Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

Nº 323 [19101]

A DATE of the set of the second secon

ВЕРНОСТЬ

Будни социалистического соревнования в честь предстоящего XXIV съезда КПСС — это страницы волнующей летописи трудовой доблести советских людей, их творческой активности, массовой инициативы. Вслед за москвичами и ленинградцами, которые в канун 53-й годовщины Великого Октября первыми выполнили свои обязательства по досрочному завершению пятилетки, достигли намеченных рубежей в соревновании работники промышленности Украины, Белоруссии, Литам, многих областей РСФСР. Уже тысячи коллективов предприятий и строек дают продукцию сверх пятилетних заданий. С честью сдержали свое слово труженики сельского хозяйства, порадовав Родину большим хлебом.

Сообщения о досрочном выполнении планов пятилетки идут со всех концов страны. И перед нашим взором как бы оживают строки Директив XXIII съезда КПСС, превращаясь в конкретные дела — новые заводы и фабрики, шахты и города. Предварительные итоги проделанной за пятилетие работы - яркое свидетельство нерушимой сплоченности советского народа вокруг Коммунистической партии, его трудового героизма, большой организаторской и массово-политиче

ской работы партийных организаций. Трудовые коллективы, развертывая подготовку к съезду, приняли новые обязательства, которые имеют важное на-роднохозяйственное значение. Они экономически глубоко обоснованы и вытекают из задач, поставленных XXIII съездом КПСС, декабрьским (1969 года) и июльским (1970 года) Пленумами ЦК партии. Главное в них - ускорение научно-технического прогресса, всемерное повышение эффективности производства. Борьба за выполнение этих обязательств, естественно, выдвигает новые требования перед партийными организациями. Их задача — сосредоточить общие усилия на решающих участках производства, обеспечить условия, которые побуждали бы каждого работника к творческим поискам, к более полному использованию резервов роста производительности труда, строжайшему соблюдению режима экономии. Сейчас, когда до конца года и пятилетки остались считанны недели, особенно важно быстрее подтянуть отстающих, обеспечить дальнейшее развертывание соревнования, повысить его действенность. Этим целям должны быть подчинены все средства организаторской и идейно-воспитательной работы

Непременное условие успешного выполнения обязательств — широкая гласность соревнования, сравнимость достигнутых результатов, создание возможностей для широкого применения передового опыта, товарищеская взаимопомощь. Первостепенная роль здесь принадлежит систематическому и действенному контролю за реализацией намеченного сочетанию материальных стимулов и морального поощрения работников, личному примеру коммунистов. Об этом убедительно говорится на проходящих сейчас отчетно-выборных партийных собраниях и конференциях первичных организаций, на пленумах партийных комитетов, которые обсуждают ход осуществления предсъездовских обязательств.

Заслуживает внимания, например, опыт, накопленный партийной организацией Подольского машиностроительного завода имени Орджоникидзе Московской области. Многотысячный коллектив этого предприятия - один из инициаторов соревнования за повышение технического уровня производства, улучшение качества, надежности и долговечности изделий, за внедрение научной организации труда. Партийная организация завода наладила постоянный контроль за выполнением обязательств. Активное участие в нем принимают широкая общественность, профсоюзная организация, посты народного контроля, «Комсомольского прожектора», стенная печать. Регулярно проводятся массовые рейды, взаимопроверки. По инициативе коммуниста токаря М. Захарова более 1.600 производственников составили и претворяют в жизнь личные планы работы по ускорению технического прогресса. Если к началу пятилетки в общем выпуске заводской продукции доля новых изделий составляла здесь лишь около 20 процентов, то в нынешнем году она достигла 55 процентов.

Опыт передовиков соревнования — школа массовых трудовых успехов. Вооружить этим опытом коллективы всех предприятий, строек, колхозов и совхозов — значит обеспечить их движение вперед, создать условия, при которых наиболее полно раскрываются способности и таланты людей. Широкой поддержки заслуживают разнообразные формы соревнования и методы организаторской работы, применяемые партийными организациями республик, краев и областей — правофланговых пятилетки. Так, большую пользу приносит соревнование по отраслям, профессиям, между родственными коллективами, получившее активное распространение на Украине. Успехам тружеников Москвы во многом способствуют массовые рейды проверки выполнения обязательств, систематическое обсуждение итогов соревнования на пленумах партийных

комитетов, собраниях коммунистов и рабочих собраниях. Дальнейшее развитие социалистического соревнования и повышение его эффективности, плодотворное участие в нем каждого труженика во многом зависит от целеустремленной работы цеховых, бригадных парторганизаций и партийных групп. Они больше, чем кто-либо, имеют возможность чутко улавливать ход соревнования, вовремя оказать помощь, под-держать инициатизу, поправить тех, кто скор на обещания, но не беспоконтся о выполнении их. Парторганизации призваны настойчиво повышать авангардную роль коммунистов на производстве, их ответственность за судьбы обязательства, за

изводстве, их ответственность за судьбы обязательства, за результаты труда тех, что работает рядом. Предсъездовское соревнование коллективов должно занимать важное место в деятельности пропагандистов, политинформаторов и агитаторов, во всей идеологической работь парторганизаций. Единство слова и дела — один из важнейших принципов нашей жизии. Однако иные партийные организации не предъявляют необходимой требовательности и работникам, забывающим своевременно подкреплять обязательства коллектива конкретными делами. На отчетно-выборных партийных собрениях коммунисты справедливо критикуют тех руководителей, которые, похвалившись с трибуны новыми замыслами, успокоились на этом. конлись на этом.

Предсъездовские обязательства — воля миллионов тружеников, В них заключены творческие поиски, взыскательный экономический расчет, новаторская смелость и рабочее мастерство. Повседневная забота об успешном выполнении намеченного — долг партийных, профсоюзных и хозяйственных организаций, прямая обязанность каждого коммуниста!

→ Программа научных исследований на Луне успешно выполняется

 Советские люди гордится новой космической победой

Четверг, 19 ноября 1970 г. Цена 3 коп.



пятилетку

Эстонская ССР

Досрочно завершили пятилет-ний план по общему объему про-мышленного производства трудк-щиеся Эстопской ССР. Послед-ние два года весь прирост производства промышленной про-дукции обеспечивается за счет роста производительности труда. С опережением выполняются

задания по производству продук-ции машиностроения и приборо-строения, минеральных удобреприборация, минеральных удобра ий, трикотажных и швейны изделий, хлопчатобых изделий, хлопчатобумажных и шелковых тканей, обуви. Высокини темпами растет производство ронаводство сыра. В соответствии с Директивами

XXIII съезда КПСС за годы пя-тилетки введены в строй первые агрегаты на Эстонской ГРЭС, закончено строительство азотнотукового завода, введены новые мощности на химическом и слав-цехимическом комбинатах и ряде других промышленных предприя-

Колхозы и совхозы республики значительно увеличили про-изводство и продажу государству основных продуктов земледе-лия и животноводства. Средве-годовая урожайность зерновых за пятилетку составила 21,5 центиера с гектара, или на 42 процента больше, чем за преды-дущее пятилетие. Установленное

продаже государству основн видов продуктов сельского хоства выполнено досрочно Трудящиеся Эстонской ССР приняля повышенные обязательства в честь XXIV срезда партии и борются за успешное их

Татарская АССР

Работники промышленности Татарской АССР завершили вы-полнение лятилетнего плава по общему объему производства. В сравнении с 1865 годом выпуск продукции увеличился на 56 процентов, производитель-ность труда — на 36 процентов.

. Большой вклад в досрочное выполнение заданий, определенных Директивами XXIII съезда КПСС, вносят нефтяники республики. С начала шатилетки они добыли 450 миллионов тони жид-кого топлива. Сейчас почти кажваемая в стране, приходится на долю Татарии. Дальнейшее развитие в рес-

дальнейшее развитие в рес-публике получили машинострое-ние, электроэнергетика, химиче-ская и нефтехнимическая промыш-ленность. На берегах Камы ши-роко развернулось строительст-во завода по производству боль-шегрузных автомации. За годы плтилетки работники сельского хозяйства на основе укрепления материально-техниче-

укрепления материально-техниче-екой базы колхозов, совхозов и

повышения культуры земледелия добились значительного увеличения производства сельскохозяйния производства сельскомозна-ственных продуктов. Объем за-готовок по сразменню с предъцу-щим алтилетием возрос: Зерка— на 43 процеята, картофеля— на 20, сахарной свеклы— на 49, — на 27, мяса — на 33,

трудищиеся Татарии настой-чиво борются за выполнение со-циалистических обязательсти, принятых в честь ХХІУ съезда

Одесская область

Поомышленность Одесской области завершила пятилетний план по общему объему производства. Выпуск продукции уве-

достигнут ный на последний год пятилетки уровень производства металлорежущих станков, трак-торных плугов, кожаной обуви, сахара. К концу года будут перевыполнены планы по выпуску

других видов продукции. За годы пятилетки расширены реконструированы важные морские порты страны — Одес-ский и Ильичевский, повысился уровень их технической оснащенности. Грузооборот морского транспорта за пятилетие увели-чился в 2,4 раза. Введены в действие заводы: Ильиченский судоремонтный, «Центролит», преци ных станков и другие предприятия.

Труженики сельского хозяйства области добились дальнейшего увеличения производства н продажи государству продукто Этот рост достигнут в основно за счет повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности скота и птицы

Соревнуясь в честь XXIV съез-да КПСС, трудящиеся Одесской области приняли обязательство — план текущего года по реализации продукции выпол-инть к 25 декабря.

Владимирская область

пятилетнего плана по общему объему производства промыш-ленность Владимирской области. Выпуск продукции увеличился

на 36 процентов. Достойный вклад в выполне пятилетки внесли коллективы Владимирского тракторного. ского экскаваторного, Гусевского хрустального заводов

других предприятий.

До конца года будет выпущено сверх плана большое количество мотоциклов, телевизоров, часов, стекла. За годы пятилетки проведена

(Окончание на 2-й стр.)

Сегодня-День ракетных войск

и артиллерии

автоматом-вездеходом,

ским самоходным аппаратом— «Луноход-1». На снимке лунная панорама и первая борозда, проторенная советским Впечатление такое, что по рыхлой земле прошел трактор, оставив свой след. Фото ТАСС.

Этот снимок сделан 17 ноября вечером во время проведе-ния сеанса связи с автоматиче-

JYHOXOA

-Сообщение ТАСС-

Автоматический аппарат «Луноход-1»

после первого этапа передвижения по

поверхности Луны продолжает программу научно-технических исследова-

ний вблизи места посадки станции

В очередном сеансе радио- и теле-

визионной связи 17 ноября 1970 года

контролировалась работа бортовых

систем лунохода. По данным телемет-

рической информации, все системы

аппарата функционируют нормально,

температура и давление в герметич-

температура — плюс 18 градусов по

давление - 780 миллиметров ртут-

ном контейнере составляют:

«Луна-17».

Цельсию,

ного столба.

Маршруты новых лунных нас убедили до конца, что не отвыкли удивля И всех землян скрести

С помощью телефотометров проводились передачи на Землю телевизи

онных изображений поверхности Лу-

ны. Качество телевизионных изобра-

отчетливо видны следы, оставленны

луноходом на поверхности Луны, а

также хорошо просматриваются от-

дельные элементы конструкции луно-

По программе научных исследова-

ний проводились измерения фона вне-

галактического рентгеновского излуче-

ния с использованием рентгеновского

Программа работы советского авто-

Аркадий КАНЫКИН

матического аппарата «Луноход-1»

На панораме лунной поверхности

жений хорошее,

хода.

телескопа.

успешно выполняется.

где сейчас

предугадать хочу зара

живое сердце аппарата спокойней быется, чем у мас И снова вглядываюсь

теперь какие рубежи конструкторов

Чему свидетелем я стану! пусть совери

быть чудом

Встреча тов. Л. И. Брежнева с тов. Г. Гусаком

18 ноября в Москве состоялась встреча Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева с Первым сек-ретарем ЦК КПЧ тов. Г. Гу-саком, прибывшим в Совет-ский Союз в соответствии с имевшейся рачее взаимной до-

говоренностью.
Товарищи Л. И. Брежнев и Г. Гусак обменялись мнения-ми по вопросам дальнейшего укрепления и развития братских связей и сотрудничества между КПСС и КПЧ, Советским Союзом и Чехословацкой Социалистической Республикой. На встрече состоялся также обмен мяениями по отдельным актуальным международным вопросам.

Встреча прошла в атмосфе ре сердечной дружбы и пол ного единства взглядов.
19 ноября тов. Г. Гусав оз-

УКАЗ ПРЕЗИЛИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР О созыве Верховного Совета РСФСР

Президнум Верховного Со- Советской Федеративной Со-

вета РСФСР постановляет:
Созвать восьмую сессию Верховного Совета Российской 1970 года в гор. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР Секретарь Президнума Верховного Совета РСФСР

Москва, 18 ноября 1970 года.

Его Превосходительству генералу Ага Мохаммад Яхья ХАНУ. Президенту Пакистана ИСЛАМАБАД

От имени советского народа, президиума Верховного Сове-Президнума Верховного Совета СССР и Советского правительства выражаем народу и правительству дружественного Пакистана, а также Вам лично, уважаемый г-н Президент,

рушившимся на прибрежные йоны Восточного Пакистана Просим передать наше глу бокое соболезнование семьям погибших и пострадавших.

н. подгорный А. КОСЫГИН Москва, Кремль. 16 ноября 1970 года.

Ириказ министра обороны СССР

19 ноября 1970 г.

Товарищи вонны армии и Товарици рабочие, инженеры и техники оборонной промыш-

Сегодня наш народ и его Вооруженные Силы праздиуют День ракетных войск и артил-

В этот день советские люди чествуют славных артиллеристов, внесших неоценимый вклад в достижение победы над врагами Родины в годы гражданской и Великой Отечественной войн, воздают должное ракетчикам и артиллеристам, приумножающим боевое могущество Отчизны, труженикам оборонной промышіности, обеспечивающим расовременным оружием и боевой

День ракетчиков и артиллеристов отмечается в деизиском юбилейном году в обстановке всенародного социалистического соревнования в честь XXIV съез-КПСС. Трудищиеся нашей траны, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, самоотвержение борются за досрочное выполнение пятилетки, увеNo 253

Коммунистическая партия и Советское правительство неуклонно проводят в жизнь миролюбивую внешнюю политику, бдительно следят за непрекращаюшимися эгоессивными действимеждународного империализма, делают все необходимое

обороноспособности страны. На страже созидательного труда нашего народа в боевом строю Советских Вооруженных Сил стоят ракетные войска и ар-тиллерия. Они располагают современной техникой, грозным оружием и хорошо подготовленныартиллеристы, верные ленинским раветам, неустанно совершенствуют свои политические и военные знания, укрепляют дисциплину, повышают бдительность и боевую готовность, с честью вы-полняют возложенные на них задачи по защите великих завое-ваний социализма и коммунизма.

Приветствую и поздравлию вас с праздинком — Днем ракотных войск и артиллерии! Желаю всему личному соота-ву ракетных войск и артиллерии вителю и организатору всех на-дальнейших услехов в боевой и ших побед!

политической подготовке, бала-дении техникой и оружием, по-вышении боевой готовности войск. Работникам оборонной пути строительства коммунизма,

промышленности желаю новых достижений в предсъездовском социалистическом соревнова-

В ознаменование Дия ракет-ных войск и артиллерии прика-

ракетной и аргиллерийской тех-

нян, в создании первог

Сегодня, 19 нолбря, в 20 часегодня, 19 нопоря, в 20 ча-сов по местному времени произ-вести праздвичный фенерверк в столице нашей Родины—городе-герое Москае, в столицах союз-ных республик, в городах-героах Ленинграде, Волгограде, Седа-стополе, Одессе и в крепости-герое Бресте.

Да здравствует наша великая Родина — Союз Советских Со-циалистических Республикі

Дл эдравствуют геронческие Советские Вооруменные Силы и их ракетные войска и вртилле-

Слава Комиунистической пар-тии Солетского Союза — вдожна-

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. ГРЕЧКО.



ень ранетных войск и артиплерии страна славит своих защитников, зорно охраняющих труд советсник людей. Отличная даниская дисциплина, высоная боевая выучна каждого на — залог безусловного выполнения своего почетного и ответственного долга перед ... На сим и в: отличники боевой и политической подготовки рядовой В. Осин, старательний К. Садынов, владимы своемой в Миманой и И. Верхев. реты В. Минаков и Н. Верлев. фото В. Круглинова и А. Пахомова.

поличини при поли МОГУЧИИ ШИТ РОДИНЫ РАКТ ДОМИНЬ В ОТВИТНЫ В ОТВИТИТЕ В О

- Маршал Советского Союза Н. КРЫЛОВ

сеголня народ День ракетных артиллерии. Этот отмечает BORCE H рожденный в годы Великой Отечестпраздник, ной войны, вошел в нашу смотр воинского жизнь как мастерства советских артиллеристов и ракетчиков, которые плечом к плечу со всеми воинами наших доблестных Вооруженных Сил зорко стоят на страже безопасности науки. За социалистического Отечества. В вынешнем году праздник отмечается в обстановке большого политического и трудового подъема, вызванного подготовкой к XXIV съезду вызванного женнем КПСС. В ракетных войсках, в артиллерии, как и во всех Во-оруженных Силах, ширитея женных Сил. Массовое внедрение ракетпредсъездовское социалисти-

ются замечательные патриотимеские почины воннов. Быть начеку, держать по-рох сухим требует от нас в современная междувародная обстановка. Разбойничья агоссеня империализма США в рессия империализма Индокитае, наглые действия израильской военщины против арабских государств-все это звенья одной цепи агрессивных происков международного империализма. В этих условиях Коммунистическая партия и Советское правительство, построителей коммунизма. Прежде чем достичь совремира и безопасности народов, поддерживали в впредь будут полдерживать обороноспособ-

ность нашей Родины на должном уровне, Воплошая в жизнь женинские заветы о защите социалистического Отечества, опираясь на достижения нашей экономики, науки и техники, советский народ обеспечивает веуклонный рост военного мо гущества Страны Советов. Не ослабное внимание уделяется техническому оснащению Во-оруженных Сил, совершенствованию их организационной структуры, разработке принциплальных вопросов военной минувшие годы осуществлены исключительно важные меры в области воен-вого строительства. Создание ракетных войск стратегиче-ского назначения явилось наиболее существенным выраперестройки Воору-

но-ядерного оружия на все виды Вооруженных Сил и рода войск резко увеличило их боевые возможности, потребовало коренных изменений во многих положениях военного искусства. В ядерной войне, если ее посмеют развязать аг рессоры, основной ударной силой станут ракетные войска стратегического вазначения. Это делает их главным видом Советских Вооруженных Сил. Являясь войсками постоянной боевой готовности, они представляют собой грозный щит, належно оберегающий труд

менного уровня, ваши ракет-ные войска прошли сложный путь, В годы Великой Отечествойны советское ракетное оружие, грозные реак-

минометы — ∢Катю-

ни» прославили себя на по-лях сражений. С тех пор ра-кетное оружие получило знанатиле оружие получило зна-чительное развитие. Это по-требовало больших усилий от наших ученых, конструкторов, инженеров и рабочих оборовной промышленности. Влагодаря исключительным успехам советской науки и техни-ки все проблемы, возникшие с созданием ракетных войск, оснащенных межконтинентальным оружием, удалось решить в сравнительно короткие сроки. Ракетные части создавались на базе прославиванихся в боях частей, именцих богатейшие традиции. В настоящее время они вооружены лучшими в мире стратегическими ракетами-носителями ядерных зарядов межконти-нентальной дальности,

Что же характеризует грозную силу ракетных войск стратегического назначения, что лежит в основе их боевой мощи? Это прежде всего высокие качества ракетно-ядерного оружия. Наши стратеги-ческие ракеты отличаются практически неограниченной дальностью полета и большой точностью попалания в пель. способны нести термоядерные заряды огромной мощности. Оня позволяют вести боевые действия в любое время года и суток, везависимо от мете-орологических условий, обеспечивают исключительно высокую надежность поражения различных объектов на любых

расстояниях. Высокие боевые возможности ракетных войск стратеги-

ов жизни ра обой моме нах и обен мере не умалиот значем других видов Вооружения Сил. Для окончательной поб-ды в современной войне нео-ходимы объединенные усланаводий улер по агрестору.
Каждая минута временя
наших солдат и офицеров
строго реглиментырована. Наличне и войсках сложных боевых комплексов требует осовсех видов Вооруженных Сил и родов войск, Вот почему не-

прерывно повышаются боевые свойства самолетов, надводных кораблей, бой слаженности в четкости, обязывает каждого вонна ост-ро чувствовать раты работы танков в артиллерии. Последняя также не утратила своего значения в современной войне. Творцы советской артиллерии добиваются увеличения дильвсей аппаратуры рака пости в большей кучности стрельбы, повышения скороорганизована и вся система боевой полготовки воннов-растрельности орудий, броне-пробиваемости снарядов. Хота оперативно-тактические ракекетчиков. Они учатся тому, что необходимо для выполне-ния боевой задачи. Наши ты и вредставляют собой главную огневую силу наших командиры, инженеры, штабы и политорганы каждое практическое занятие, учение в тре-нировки проводит в сложных условиях. Итог всей боевой сухопутных войск, но в их со-ставе имеется в замечательная по качеству, полностью учебы-пуск ракет. Это — за-хватывающее и волянощее сомоторизованная пушечная, гаубичная, истребительно-противотанковая и реактивная бытие. Мы называем его свое-образным посвящением в ра-

кетчики.
Ракствое оружие оружие высокой надежности и техныческого совершенетия. Но каким бы ни было совершенным оружие, его безотказная работа, а значит, а успешное высят от выучки расчетов. Вони-ракетчик должен быть под-линным мастером своего дела, отлично знать технику, глубоко понимать физические процессы, происходящие в сложных ракетных системих, обладать храбростью, мужест-

вом, упорством, исполнитель-

востью, спосовостью перево-сать грудности службы. Наша воправратечний в своем боль-шинстве так и подготовлены. Об этом шеглядно свидетельст-вуют высокие результати уче-бы, патриотаческое отношение воннов к выполнению своего

долга. долга,

Создание ракетных войск стратегаческого назначения — выдающийся трудовой водниг нашего народа. Вонны-ракетчики с глубоким уважением водагодариостых относятся к благодарностью относятся к творческому труду учелых, конструкторов, всех советских людей, самоотверженно укрепляющих оборонную мощь страны, Благодаря заботам партии в правительства ракет-шые войска располагают без-заветно предавными Родине, отлично подготовленными кад-рами. Свыше 75 процентов офицеров-ракетчиков люди с ниженерным и техническим образованием, большинство офицеров имеют клас-сную квалификацию. Более 90 процентов личного состава ра-кетных войск — воммунисты в комсомольцы. Они выступают

редового.
Свой праздинк воним-ракетчики истречают повым высоким накалом социалистического соревнования за непрерызвое совершенствование
боляюте мастерства. В ходе
его родалось пемало ценных
патриотических пачинаний.
Их реализация помогла усценно завершить минулина пенно завершить минувший учебный гол. Свыше 90 про-центов учебно-боевых пусков

ries-apric четную высевду — перем щее Красное знамя ВЛКСМ. Несколько лет

часть удерживает звание от-личной. В ней 65 процентов воднов — отличники, почти 80 процентов — специалисты (1-го и 2-го класса. За всем этим — упорвая в дружная работа боевого ракетного коллектива. Высоких успехов в учебе до-Высовых успехов в учесе до-бились многие водразделення ствольной и реактивной артил-лерии. В классах и из полиго-их они оттачивают мастерст-во меткого огия, повышают ударную мощь своего оружия. В артиллерийских батареях и полках выросло немало ма-стеров военного дела. Вонныракетчики и артиллеристы как и весь личный состав наших Вооруженных Сил, готовятся достойно встр XXIV съезд КПСС но встретити успехами в босвой и полити-

ческой подготовке.
Советский народ может
быть уверен, что дюбая агрессия не останется безнаказанной, сокрушающий удар по ней последует мгвовенно и неотвратимо. Мощные стратегические ракеты находится в надежных руках воннов, беспредельно преданных Комму-нистической партии, Севетскому правительству. Бойцы пе-реднего края всегда готовы выполнить свой патриотический и интернациональный

ческой вартии в Италию выле-теля делеталия КПОС во гва-ве с ленком Полителоро ЦК КПСС А. Я. Пельше. В состав делеталия входят член ЦК КПСС, первый секретарь Вол-гоградского обкома КПСС Л. С. Куличенко; ввидидат в члены ЦК КПСС, первый сек-ретарь Амурского обкома КПСС С. С. Авраменко; кан-дидат в члены ЦК КПСС, пер-вый секретарь Новгородского обкома КПСС В. Н. Базов-ский; первый секретарь Крымобкома КПСС В. Н. Базов-ский; первый секретарь Крым-ского обкома КП Украины Н. К. Кыриченко; руководи-тель группы консультаютов Международного отдела ПК КПСС Ю. А. Жилин; главный редактор журнала «Политиче-ское самообразование» А. С. Вишилков; зав. огделом Мос-ковского горкома КПСС Л. М. Перфилова: секретарь партко-Перфилова; секретарь партко-ма Московского автомобиль-ного завода им. Лихачеза В. И. Горбунов. РИМ, 18. (ТАСС). Делега-

ния КПСС во главе с членом Политбюро ЦК КПСС А. Я. Пельше прибыла сегодия в Рим. В Римском аэропорту, делегацию встречали член По-литбюро ИКП Дж. К. Пайетта, секретарь ЦК ИКП А. Коссутта, председатель ЦКК ИКП А. Коломби, а также посол СССР в Италии Н. С. Рыжов. В тот же лень лелегация КПСС возложила могилы видных всаки на деятелеі лвижения А. Грамши и П. Тольятти.

Высокие награды

Указом Президиума Верховно-го Совета СССР за активную го совета ссер за активную общественную и литературную деятельность, направленную на развитие братской дружбы и сотрудничества между народами Германской Деяократической Республики и Советского Союза, за участие в борьбе против фалетием со дня рождения писа-тельница ГДР Анна Зегерс награждена орденом **Трудового** Красного Знамени.

. 0 Указом Презнднума Верховно-го Совета СССР за заслуги в развитии биологической науки и в связи с семидесятилетием со дня рождения Академии наук СССР Кузнецов Сергей Иванович награжден ор-деном Трудового Красного Зна-мени.

Указом Президнума Верховно-го Совета СССР за заслуги в развитии советской правовой науки и в связи с шестидесятилетием со дня рождения член-корреспондент Академии наук СССР Аксененок Георгий Александро-

успехи **ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ**

Овощеводы Казахской ССР организованно провели уборку и выполнили план продажи овощей государству. На заготовительные пункты и в торгующие организа ции доставлено 408 тысяч тонн этой продукции. Выполнен план поставки овощей в города и промышленные центры.

Xлопкоробы **Андижанской об**ласти вырастили хороший уро-жай, организованно провели уборку и успешно выполнили план и социалистические обязательства по продаже хлопкасырца государству. На заготови тельные пункты колхозы и совхозы области доставили 500 тысяч тони сырца. Вольшую помощь в уборке и вывозке хлопкоробам оказали трудящиеся промышленных предприятий и транспорта Андижана и других городов области.

Труженики сельского хозяйства Донецкой области организованно провели уборку урожая и выполнили планы по государству овощей, картофеля и фруктов. На заготовительные пункты поступило 423 тысячи тони овощей, 38 тысяч тони жартофеля и 68 тысяч тони фруктов, что значительно боль-ше плана. Выполнены планы поставки плодоовощной продукции городам и промышленным цент

Земледельцы Хабаровского уборку и выполнили план продажи государству семян сои. На приемные пункты колхозы и совхозы края доставили 40 тысяч тони этой продукции.

Продажа сельскохозяйственной продукции продолжается. В колхозах и совхозах Казахской ССР, Хабаровского края,

стей развернулось широкое социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС, успешное окончание сель скохозяйственного года, выполнение планов и социалистических обязательств по производству и продаже всех продуктов земле делия и животноводства.

ПРОПАГАНДИСТЫ УЧАТСЯ ФРУНЗЕ, 18. (ТАСС). Трех-

дневный семинар руководителей акономических семинаров закончил сегодня работу при Доме по литического просвещения ЦК КП Киргизии.

Пропагандистам сети партийного просвещения были прочитаны лекции: «Ленинские принпипы хозяйствования», «Научно техническая революция и ее социально-экономические ствия», «Политика КПСС в области управления производст-

За заслуги в развитии науки

Указом Президнума Верховно-го Совета СССР за выдающиеся заслуги в развитии и организации науки и в связи с семидеся Социалистического Труда, пред-седатель Сибирского отделения Академин наук СССР академик Лаврентыев Михаил Алексеевич награжден орденом Октябрыской

КОММУНИСТ-ИДЕЙНЫЙ БОЕЦ

Пленум ЦК КП Белоруссии

Забота об идейной закалке кадров, всех коммунистов, поих политического уровня всегда была в центре внимания партийных организаций. Сейчас, анализируя опыт работы, накопленный после ХХІІІ съезда КПСС, коммунисты отволят большое место и этим важным вопросам,

На пленуме ЦК Компартии Белоруссии, обсудившем во-прос о работе партийных организаций республики дальнейшему улучшению марксистско-ленинского образовання коммунистов в комсо-мольцев, с докладом выступил секретарь ЦК КПБ С. А. Пи-

го строительства со всей очевидностью подтверждает, чем выше уровень идейно-теоретической подготовки комму-нистов, всех работвиков, тем эффективнее их повседневная деятельность, тем успешнее они ведут порученное дело. Действующая уже свыше пяти лет система партийного просвещения, говорили выступавшие, прошла проверку временем и доказала свою эффективность. За эти годы в республике свыше 186 тысяч человек, в том числе 125 тысяч коммунистов, окончили ва-чальные политшколы и приобрели минимум политических знаний. В текущем и следующем учебном году состоятся первые выпуски школ основ марксизма-ленинизма. Свыше десяти тысяч человек, среди них 8 тысяч коммунистов. окончили университеты марксизма-ленинизма. Второй год при горкомах и райкомах работают 124 школы партийного актива, в которых обучается свыше девяти тысяч руководящих партийных, советских и хозяйственных работников.

Отмечая положительный опыт, участники пленума вместе с тем вскрывали и недостатки в идейном воспитании. Подчеркивалась необходимость расширить изучение истории КПСС, Устава и Программы партии, особенно мо-

Около двух тысяч руководящих работников республи-ки в областей запимаются в теоретических семинарах при ЦК КП Белоруссии и обко-мах партии. Однако не все слушатели семинаров отно-сятся к учебе с должной ответственностью. Некоторые работники ограничиваются лишь посещением отдельных багажом и, как результат, от-

В условиях обострения вдеологической борьбы на международной арене возрастает веобходимость более углуб-ленного изучения теории марксизма-ленинизма советской вителлигенцией, особенно вителлигениней, творческими работниками, призваннымя быть в первых шеренгах бойнов идеологического фронта. Об этом говорнли в своих выступлениях перли в своих выступленнях первый секретарь Минского об-кома КПБ И. Е. Поляков, первый секретарь Могилев-ского обкома КПБ Г. А. Краулин, председатель Государст венного комитета Совета Министров БССР по телевиде-нию и радиовещанию В. П. Полесский, секретарь парторганизации Союза писателей

БССР А. Н. Кулаковский. Эффективность обществен-ного производства во многом зависит от экономической полготовки кадров. Пленум потребовал строить экономиче-скую учебу с расчетом на длительную перспективу, обес-печить глубокое изучение экономической политики партии, проблем социалистической экономики в период научно-Практика коммунистическо

технической революции. Секретарь Минского горко-ма КПБ Т. Т. Дмитриева высказала критические замечания в адрес ряда министерств и ведомств, которые слабо занимаются организацией эко-номической подготовки кад-

В системе партийной и ком сомольской учебы в Белоруспропагандистов. 90 процентов из них имеют высшее и незаконченное высшее образо вание, свыше 30 процентовчем десятилетний стан пропагандистской работы. На пленуме говорилось, что необходимо больше помогать им в овладении пропаганди мастерством, шать эффективность партий ной пропаганды.

Большое место в докладе в пренаях заняли вопросы по-литического образования мололежи. Как положительный дым годом все больше комсоционной теорией в системе партийной учебы. Сейчас во всех ее звеньях в республике занимвется 66.262 комсомольца — на 30 процентов больше чем три гола назал. Больтої отряд членов партин направлен в качестве пропагандистов в систему политической учебы в

тарь Гродненского обкома КПБ И. Ф. Микулович и другие ораторы отмечали нело нии молодежи, в том числе

речью на пленуме выступил кандидат в члены Полит-бюро ЦК КПСС, первый сек-ретарь ЦК КПБ П. М. Ма-

Пленум принял развернутое решение, в котором определе-ны меры по дальнейшему совершенствованию марксист-ско-ленниского образования коммунистов и комсомольцев.

Пленум решил созвать XVII съезд КП Велоруссии 18 февраля 1971 года и. НОВИКОВ.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

(Корр. «Правды»).

Биография Фридриха Энгельса

Придавья огромное значение технической оснащенности

армян и флота, наша партия считает, что главной силой на войне был и остается человек.

Советские люди могут гор-диться, что стратегическое ра-

кетное оружие находится в на-дежных и умелых руках вои-

нов-ракетчиков—солдат новой, героической военной профес-сии, носителей высокой воен-

во-технической культуры. На-

ши вонны-ракстчики находят-

ся в постоянной боевой готов-

ности, несут круглосуточное

боевое дежурство. Основной

Издательство политической литературы выпустило в свет книгу «Фридрих Энгельс. Биогра-

В пятнадцати главах книги рассказывается о жизненном пути гениального мыслителя и по-литического борца, убежденного и бесстрашного революционера, который вместе с Марксом валожил основы подлинно научного революционного учения. В ней рассказывается о становлении Ф. Энгельса как пролетарского мыслителя и борца, о борьбе за создание пролетарской партии, его участии в революциях 1848-1849 годов, когда ярко развернулся талант Энгельса как революционного стратега и тактика, и других этапах его жизни Тираж издания, вышедшего к 150-летию со дня рождения Ф. Энгельса,— 100 тысяч экзем-

Пятилеткувыполнили!

(Окончание Начало на 1-й стр.)

большая работа по техническ му перевооружению заводов и фабрик, впедрению в производ-ство прогрессивных технологи-ческих процессов. Достигнутый прирост продукции получен главным образом за счет повыц производительности труда.

Труженики сел Владичирской области, повысив урожийность сельскохозяйственных культур и продуктивность животно увеличили производство и про-дажу государству основных сельскохозяйственных продуктов. В сравнении с предыдущ пятилетием государственные за-купки зерна возросли на 63 про-цента, картофеля— на 56, мяса — на 54. янц — на 90 процентов. Готовя достойную встречу ХХІУ съезду КПСС, трудящи

области добиваются новых про-изводственных успехов. Машиностроение

Работники предприятий и организаций Министерства машино-строения, развернув широкое со-циалистическое соревнование, тилетнего плана во объему про-нзводства. До конца 1970 года будет изготовлено и поставлено сверх плана большое количество агрегатов, машин, оборудования и промышленных товаров народ-

Производительность труда на предприятиях отрасли за это время возросла более чем на 50 ентов.

ями отрасли проведена большая работа по использованию имеющихся резервов производства и новых достижений пауки и техники, Впедрено много механизи рованных и автоматизированных рованных и автоматизированных процессов, высокопроизводительного оборудования и приборов. Стремясь достойно встретить XXIV съезд Коммунистической партин Советского Союза, коллективы предприятий и органи-заций министерства приняли и успешно выполняют повышенные обязательства по досрочном полнению плана 1970 года.

MMNYJIBC K TBOP4ECTBY

— РОЖДЕНО СОРЕВНОВАНИЕМ :

Пять последних лет на Северодонецком кимическо нате не вводились новые крупные мощности. В графе государ-ственных капиталовложений— весьма незначительные суммы. Но вот втог: контрольные цифры ватилетнего плана во про-изводству минеральных удобрений выполнены коллективом ком-бината 8 июня, а всей товарной продукции—22 сентября с. г. С учетом оставшегося времени коллектив увеличит за пятилет-ку: объем реализованной продукции — на 58 процептов, при-быль — на 79 процентов, производительность труда — на 44 про-

И все это - без значительных напитальных затрат, за счет нятенсификации производственных пропессов.

Ну, а сама интенсификация. Как далась она коллективу, чем обеспечивается? И почему, работая в тех же условиях, что и мпогие другие химические комбинаты страпы, Северодонецкий предеставляются в падах передовиков? вк уверенно шагает в рядах передовиков? Ответ на эти вопросы дает публикуемая статья.

Во многом нам помогля обстоятельства. Во-первых, ком-бинат в свое время был отнесен к числу опытно-показательных предприятий отрасли по уровню механизации и автоматизации, что открыло перед нами широкое поле для экспериментов. Во-вторых, рядом расположены филиал Института азотной промышленности, опытно-конструкторское бюро вытоматики, Научно-ис-следовательский виститут управляющих вычислительных машин, — надо ли говорить, как выгодно это соседст В-третьих, творческая актив-

ность коллектива комбината. Каждый третий работник комбината — рационализатор ила изобретатель. Техническое творчество стало у нас поистине массовым, охватившим все цехи, участки, бригады. Мощный импульс активности новаторов дали решения лекабрь-ского (1969 года) Пленума ЦК КПСС и известное Письмо об вспользовании резервов прозводства и усилении режима. экономия в народном хозяй-стве. На комбивате создано в успешно действует более четы-рехоот творческих бригад, в которых участвует около трех тысяч человек. Экономический эффект от внедрения радионализаторских предложений и изобретений составил за пятилетку свыше 14 миллионов рублей.

руолея.
Возглавил эту большую в миогогранную работу партийный комитет. Вопросы технического прогресса стали предметом заинтересованного обсуждения на рабочих собрания партийно хо ях и собраниях партийно-хо-зяйственного актива комбина-та. Подбор в расстановка кад-ров, профессиональная учеба и повышение общеобразовательного уровня трудящихся, широкий обмев опытом, повы-шение ответственности у ру-ководителей и специалистов а технический уровень произ-юдства — вот задачи, которые

все более настойчиво решают наши коммунисты.

Сегодия комбинат выпускает более пятидесяти различных видов пролукции. Десять из них, в том числе минеральные удобрения, по своим показате-лям являются лучшими в стране, а метаной превосколит мировые образцы. Ему перво-му среди химических продуктов отрасля присвоен государ-ственный Знак качества.

За всем этим — напряжен ный труд сотен в тысяч людей Борьба за повышение Ворьба за повышение экономи-ческой эффективности произ-водства все более становится делом каждого труженика.

На вашем комбивате зародились многие передовые на-чивания, получившие широкос распростравение на предприяиях химической промышлен-юсти. Рассматривая иницианву коллектива или отдель-ного работника, партийный и рофсоюзный комитеты стре-ятся тщательно выяснить ее митея тщательно выясимть ее экономическую выгоду, разъ-женить ее сымсл, заботятся о том, чтобы были выработяны эффективные меры по распро-стравению ценного начинаная. Тли, стариний апператик де-ка дактама Григорий Ивано-вич Закарченко подкропил свой призыв «Экономику — на каждое оббочее место» пред-ложением подсчитать, во что

вич Закарченко подкрепил свой привым «Экономику — на каждое овбочее место» предложением подсчитать, во что обходятся вроизводству отклонения показателей технологического режима от оптимальных значения. Те, кто последовай его примеру, умяделя за пифрами температур, концентраций и давлений их акономическое значение. Это вызвало много леловых предложений и позволило лишь в прошлом году сберечь более 500 тмеля рублей.

Наша пентральная дабора-

Наша центральная лабора-тория становится своеобраз-ным научно-исследовательным паучно-исследов ским институтом. Много здесь

Хочется рассказать о на-чальнике лаборатории ацети-лена и его производных Лидии лена и его производных Лидии Семеновие Пахомовой. Работает она на комбинате немно-гим более двенадцати лет. За это время стала серьезным ученым, умелым организатотехнических наук Л. Пахомова является автором восьми изобретений, ей присвоено звазаслуженный изобретатель УССР. Под руководством Лидии Семеновны проведен ряд ценных мероприятий по совершенствованию производства винилацетата, который дорогостоящего и малопроизводительного катализатора. Теперь же получен катализатор вз недефинитного сырыя, причем срок его службы в 2—3 раза больше прежнего.

Можно было бы назвать и многих других творцов нового. С какой радостью, напрвмер, встретил коллектив весть о том, что группа, руководи мая Адой Владимировно Сердюк, нашла способ волучения препарата для борьбы с вредителями цитрусовых ра-

Эффект от технического творчества не всегда можно полностью оценить в масштабах одного предприятия — это вклад во всенародную кончлку передового опыта. На ввщем комбинате за годы пятилетки смонтировано семь экспери-ментальных установок, освое-ние которых имеет отраслевое

Предмет особой заботы коллектива — техническая ки-бериетика. В последнее время Северодовецкий химкомовиват превратился в своеобразную лабораторию комплексной автоматизации производства в лабораторню комплексной автоматизация производства в внедревия электропно-вычасдительной техники. В триднати цехах в отделениях управденее технологическими процессвим осущестиляется из денеетчерских купктов. Ежегодный вкономический эффект от внедрения автоматики превысил 3 миллиона рублей.
Но это — лишь первый этап большой в многогрудной работы. Встал вопрос об автоматизации тиранления производством, апализа хозяйственной,
вкономической пеятельности.

Первой такой системой в химической промышленности страны явился смонтирован-ный у вас чантодиспетер». Он полюдил координировать ра-боту десяти цехов, прованодя-

димую информацию, того, «автодиспетчер» экономический анализ работы. логический внализ технологического режима, автоматиче-ское управление отдельными стадиями производства.

азотной кислоты смонтирована и включена в эксплуатацию система оперативного управлелительной машины, которая ных параметров производства. Внедряется еще одна такая же машина для автоматизации цека разделения воздуха.

На комбинате разработана и осуществляется программа автоматизации сферы управлевия. Важная роль в этом отводатся информационно-вычислительному центру, который возглавляет А. М. Скляревский — специалист высокой квалафикации, инженер-ки-мак-математик. Уже действует ЭВМ «Минск-22». Ова рассчитывает потребление и выработ-ку аммиака, природного газа, воздуха, электроэнергии, со-ставляет графики планово-предупредительных ремонтов, учет прибыли, решает многве другие инженерные и многве другие инженерные и экономические задачи. Монтируются ЭВМ «Минск-32», электронная система сбора виформации «Каскад», разработанная Северодонецким опытно-конструкторским бюро автоматики, и центральный дисцетчерский пункт.

В дин предсъездовской вахты будут произведены допол-нятельные работы в этом на-правлении, что принесет пред-правления 500 тысяч рублей

окономии.

Коллектив совмество с работниками Московского государственного института
взотной промышленности, его
Северодонецким филмалом
разработал меропраятия по
дальнейшему понышению оффективности проязводства. Их
осуществление повполит в будущей пятилетке более чем и
два раза увеличить выпуск говарной продукции и на столько же поднять рентабельность.
Весь прирост продукции будет получен за счет повышения проязводительности труния производительности тру-да. Дополнительные капита-ловложения на реконструк-цию комбинати окупится ме-нее чем за полтора года.

Стремясь достойно встре-тить XXIV съезд партии, наш ние обязательства и наметил

съезду десятки тысяч тони минеральных удобрений, несколько тысяч тони аммиака, реализовать на сотни тысяч рублей дополнительной про-

Мы внедряем достижения науки и техники, но могли бы сделать еще больше. Есть при-чины, которые зависят от нас, Однако имеются и другие шего коллектива. Это прежде всего чрезвычайно длительный срок от разработки инженерного предложения до его вне-дрения. Порой надо пройти десятки инстанций в министерстве и госпланах республики и Союза, выдержать мно жество всевозможных согласований, чтобы доказать оче видное. На это уходят месяцы и годы. Тем временем прогрессивное решение уста-ревает, и мы либо строим водство, либо прекращаем водство, строительство на полнути в

начинаем переделки. Серьезно тормозит дело и то, что комбинат не может использовать фонд развития нает в результате успеши хозяйственной деятельности. Этот фойд обеспечивается материалами только на десять процентов и не включается в план строительно-монтажными организациями. Как же разви-

Трудно с кадрами для рабо-ты в сфере технической кибер-нетики. До сих нор мы не имеем штатных расписаний на ЭВМ в вычислительный центр, поэтому людей приходится «проводить» по другим долж-постям. К тому же на специялистов-электровщиков вообще острейший дефицит.

острейший дефицат.

Всть в другие нерешевиме проблемы. Конечно, нельзя сделать все сразу. Ведь технический прогресс — это всегда разведка будущего, освоение нового. И очень важно создавать такую атмосферу, чтобы имкогда не затухало в людях стремление в совершенствованию своего труда, импульс к творчеству, чтобы на пути научно-технического совершенствования произволства встречаллось новможно меньше преград, зависящих от людей, от различных организаций.

B. ECOPOB. Директор Северодонецкого жимического комбината име ни Ленинского комсомоли

В. КАНДЕЛА. Главный инженер комбинате. Ворошнловгредскей область.

KA 4ECTBO CTAHET вышь

Директор Славянского завода тимелого маши-мостроения В. Панасенко сообщает, что статья «Казахстанская Магинтка: пускается новый цех», опубликованная в «Правде», затронува очень важный вопрос— о качестве продукции, поставляемой «Славтяжмашем» Карагандинскому

металлургическому заводу. Статья обсуждалась на совещании у главного ра завода, на техническом сог

качеству, где отмечалось, что в векоторому обо рудованию, поставляеному металлургическому заводу, действительно имелись претензии.

Трудящиеся Славянского завода тижелого ма шиностроения, заявия его директор, апредь будут стремиться к тому, чтобы новостройки страны получани продукцию в срок и только

ВСЛЕД ЗА ЛУННЫМ ГЕОЛОГОМ— ПЕРВЫЙ ЛУННЫЙ ВЕЗДЕХОД

вижу море дождеи

Репортаж из Координационно-вычислительного центра

Как известно, работа с любым автоматическим космиче ским аппаратом регламенти рустся различными условиями ограничениями. К ним можно отнести, например, периоды радиовидимости аппарата с наемных пунктов контролн намерительного комплекса или наилучшие времена для прове-дения ваучных измерений. Для находящегося сейчас на лунповерхности в районе моря Дождей автоматического аппарата ∢Лувоход-1⊳ самым ограничением естественным является время радиовидимости Луны из Центра дальней космической связи.

Первый после посадки на Луну период радиосвязи с «Луноходом-1» был отведен для проверки состояния си-стем лунохода, проведения научных измерений и переда-чи телевизионных изображе-

инн. Московское время 21 час 30 минут 17 ноября. С само-ходным аппаратом ∢Луно-ход-1≽ вновь установлена радиосвязь. В начале сеанса производится съем телеметрических данных о «самочувствии» автомата. Они заспидетельствовали хорошую работу системы терморегулирования: тем-пература в герметичном контейнере сохранялась за это время в пределах 18 градусов по Цельсию, давление - около миллиметров ртутного

Затем по намеченной программе включается рентгеновский телескоп, который пред-назначен для измерения фона внегалактического рентгеновского излучения на поверхно-

сти Луям.

Экипаж, управляющий аппаратом с Земли, включает расдоложенный сбоку корпуса
лунохода телефотометр, который последовательно при угна Землю лунную панораму.

Как известно, при движении лунохода после посадки пронзводился его поворот на довольно значительный угол. И вот луиная панорама включает как раз этот район трас-сы «Лунохода-1». На телевим спимке видны рубчатый след колес самоходного шасси и место начала его по-ворота. При рассмотрении па-норамы сразу обнаруживается, колея очень корошо полчеркивает особенности лунного ландшафта. Наглядно видно, как одна сторона шасси двигалась по более пересеченной поверхности, чем другая. В ме-

грунт несколько глубже. Именно эта часть снимка дает наиболее полное представление свойствах грунта в этом районе Луны. Значение этих данных трудво переоценить. На счету у советской селенологии большие

лостижения. Дальнейшие ис-

следования Луны обогатят на-

уку новыми данными о Сол-

сте поворота колеса врезаются

хода - новые интересные эксперименты. в. полянский.

науки, А телевизнонные наб-

людения за движением луно-хода и, в частности, за следа-

ми, которые он оставляет на

лунном грунте, дают ученым очень ценную информацию.

Следует сразу отметить, что

автоматическая станция ∢Лу-на-17» — первый аппарат, ко-

торый прилунился в районе моря Дождей. Поэтому свим-

ки поверхности, полученные таким уникальным способом с

борта самоходного шасси, при

раздичных свойств грунта име-

от очень большую научную

Мы рассказали злесь всего

лишь о небольшом отреаке времени работы советского са-

мохода ∢Луноход-1». Подвиж-

ность аппарата, оснащенность

его телевизионной системой и

комплексом научных приборов

дения разнообразных экспери-

ментов на поверхности спут-

ника Земли. Впереди у луно-

открывают луноходу

одновременных

ценность.



xode-1+.

Радуемся, гордимся

Путешествие «Лунохода-1» по Луне — новый большой успех советской науки и техники. В летопись покорения космоса вписана еще одна выдающаяся стра-

ница. Советские ученые еще раз доказали, что с помощью нов автоматических средств можно, не ставя под угрозу человеческие жизни проводить самые дерзновенные опыты в космиче-ском пространстве. Управление автоматическим луноходом на расстоянии, большая программа, которую ему предстоит выпологромные успехи советской науви и техники.
Э. ЯКУБАЙТИС.

Вице-президент Академии наук Латвийской ССР.

Весть о новой победе отече ственной науки и техники наполнила сердце радостью. Размах эксперимента поистине фантастический, свидетельствующий об огромном достижении челоского гения.

Желаю советскому автоматическому посланцу, «прощулы-вая» и осматривая Луну, поболь-ше тайн выведать у нашей бли-жайшей космической соседки. Зураб АНДЖАПАРИДЗЕ.

МЫ ЖИВЕМ в такое время, огда фантастам приходится переносить место лействия своих романов далеко за пределы Солнечной системы. Человечество уверенно осван-вает околоземное космическое пространство. Луна и планеты становятся как бы «близки-ми» нам. Немногим более 13 лет назад на околоземную орбиту был выведен первый спутник, и с тех пор человек веуклонно укрепляет свои позицив в космосе. Десятки искусственных спутников производят метеорологические наблюдения, ретранслируют радио- и телевизионные певыполняют общираые паучные исследования магнитосферы и радиационных поя-сов Земли. Не за горами день, когда вокруг Земли начнет вращаться долговременная научно-исследовательская станция, экипаж которой будет проводить длительные исследования в космосе.

Сегодня можно сказать, что ближний космос становится одной из обычных сфер деятельности людей. Автоматические станции уже приступили к систематическому исследои дальнего космоса. Автоматы, созданные человеком, отправляются к Луне, Венере, Марсу, Солнцу. С помощью аппаратуры, устанав-ливаемой на их борту, изучаются различные характеристики межпланетной среды, окрестности небесных тел, их тие науки и техники, появмощных ракет-носителей позволяют доставлять автоматические станции на поверхность Луны и планет. В эти дни, например, направляется к своей далекой цели автоматическая станция «Венера-7». Она должна доставить спускаемый аппарат в атмосферу Венеры, произвести оттуда «космический репортаж» об этой таинственной планете. Недавно на поверхность Луны-совершила посадавтоматическая станция «Луна-16». С помощью ракеты «Луна—Земля» был доставлен на Землю лунный грунт с поверхности моря Изобилия. А сейчас на Луне действует первая в мире подвижная на-учная лаборатория! Можно уверенно сказать, что эра освоения Солнечной системы

человеком наступила. занимаемся космической физикой, и нас, естест-ренно, в первую очередь интересуют те новые возможности, которые открывает освое ние Луны для физических исследований Солнечной систе-Изучение космических лучей началось более полувека назад. Это и послужило началом исследований по физике частиц высоких энергий и элементарных частиц. С покосмических лучей удается бомбардировать атомбольшей пробойной силы. В имеются частицы очень высочить искусственным путем на всей грандиозности достижений современной техники воз-можности созданных человеустановок - ускорителы по сравнению с теми, ко-∢лаборатория» присальные роды. В безбрежных просторах космоса элементарные частицы разгоняются гораздо сильнее, и в результате возникают космические лучи высо-Приходя из глубии Вселен-

«СЛУЖБА СОЛНЦА»

тую информацию о том, что там происходит. На пути к Земле они ∢просвечивают» космическое пространство. Следовательно, изучая космические лучи, мы в буквальном смысле этого слова ставим опыты очень далеко от нашей планеты.

Но как изучать космические лучи? Ведь магнитное поле и атмосфера Земли препятствуют проникновению космиче частиц. При полетах CKRX первых спутников, на которых были установлены специальные счетчика, выяснилось, что околоземное пространство заполнено большим количеством частии высоких энергий-протонов и электронов. Так были открыты радиационые пояса Земли, которые с тех пор интенсивно изучаются. Во время последующих полетов спутников Земли и первых межпланетных станций было установлено, что после хро-мосферных вспышек на Солнце в районе Земли появляются рожденных на нашем светиле, Связь вспышек на Солнце с некоторыми явлениями на Земле, в том числе перерывами в радиосвязи, полярными сияниями, была обнаружена еще раньше. Эти открытия положили начало исследованиям солнечно - земных структуры межпланетного пространства и солнечной активности с помощью космических За последние годы наши

представления об этих явлениях значительно обогатились. Исследования, проведенные на спутниках, орбита проходит вне сферы действия магнитного поля Земли, т. с. вне так называемой магнитостанциях, показали, что косми ческое пространство обладает сложной структурой. Оно заполнено магнитными полями и потоками плазмы, которые как бы составляют разреженную атмосферу Солица. Эта простирается до еще лальше. Если Солице спокойно, силовые линии межпланетного магнитного поля меда. Вдоль них струятся потоки частиц сравнительно вы-соких энергий. Однако такое состояние наблюдается очень редко. Межиланетное простнаблюдается очень ранство постоянно возмущается солнечными вспышками, наблюдается как появление на солнечном диске яркой области) в межпланетное пространство выбрасываются потокосмические лучи. Эти потоки скоростью (т. е. со скоростью, звука в солнечном ветре), сжимают спиральные магнит-ные поля в образуют область плотной плазмы с повышен-

пространения ударных воля доститает нескольких тысяч километров в секунду. Таким образом, распространяющиеся после вспышек на Солнце ударные волны нарушают стационарную картину спирального магнитного поля, образуют быстродвижущиеся неодно родности плазмы и магнитных

Космические лучи, которые сопутствуют практически каждой солнечной вспышке и состоят в основном из протовов электронов, распространяясь в межпланетной среде, изменяют свою траекторию и интенсивность под влиянием магнитных полей. Взаимодействие магнитных полей в космических лучей позволяет изучать структуру межпланетного пространства. Для этого необходимо лишь сопоставить координаты на солнечном дивозвикновения вснышки с моментом регистрации и направлением, откула космические лучи прихолят космической станции. Более точную информацию можно получить, если одновременно вести наблюдения на станциваходящихся в разных точках Солнечной системы.

Имеется, в частности, возможность сопоставить характеристики солнечной вспышки - ее яркость, площадь, сопровождение рентгеновским и радиоизлучением - с параметрами космических лучей, то есть их интенсивностью, составом. энергетическим спектром, направлением. Это позволяет сделать предположение, что космические лучи образуются благодаря ускорению электронов в протонов в магнитных полях, возникающих в месте вспышки. Однако для окончательного решения этого вопроса, как и многих других проблем, требуется проведение систематических наблюдений за Солипем с одновременными вамерениями характеристик космических лучей, плазмы, магнитных по-лей в различных точках Солнечной системы. Только в этом случае можно надеяться на успешное выяснение природы солнечной активности. Большая роль в таких исследованиях принадлежит, по на-шему мнению, научным лабораториям, расположенным на

На луноходе установлена аппаратура, предназначенная для изучения характеристик ит из личх блоков. В одном. расположенном снаружи лу-нохода, находятся газоразрядные счетчики и полупроводни ковые детекторы заряженных частиц. В блоке, смонтированном внутри подвижной научной станции, имеются газоразрядные счетчики и электронные схемы, которые пре-образуют виформацию, получаемую от детекторов, так, чтобы ее удобно было передавать системой телеметрии. Когла частипа проходит че-

счетчика, в нем формируется импульс тока, который преоб-разуется электронными скеразустсы электримами в стандартный электри-ческий импульс, поступающий на пересчесную схему. О час-ле частии, прошедших через счетчик в течение определенного времени, станция сообстемы телеметрии. Детекторы настроены на регистрацию протонов, электронов и альфачастип различных эпергий. Часть счетчиков протонов расми к оси лунохода. Такой набор детекторов позволяет измерить интенсивность, спектр, направления прихода в оценить состав космических му-

чей, прибывающих в Луне. Аппаратура станции спо-собна также регистрировать радиоактивность поверхности Луны. Измереняя, проведенвые станивами, которые были мягко посажены на поверхность нашего естественного спутника, показали, диоактивность здесь практически отсутствует. Не исключено, однако, что в некоторых местах лунной поверхности она может быть повышена. Таким образом, подвижная научная лаборатория, помимо всего прочего, выполняет роль разведчика радиоактивных элементов на Луне.

Итак, первая научвая по-движная лаборатория на Луне приступила к научным ис-следованиям. Думается, что наш естественный представляет собой идеальное место для оборудования космических лабораторий. Ведь там практически нет атмосферы в магнятного поля — этих экранов, которые, с одной стороны, надежно защищают Землю и все живое от пагубного влияния космоса, а с дить многие космофизические исследования. На Луне можно установить стационарные астрономические обсерватории и лаборатории, в которых буисследоваться комплекс явлений, связанных с солнечной активностью. Такие исследования станут проводиться непрерывно. Они дариал, на основе которого учеи изменят представления о

Вселенной. Как уже говорилось, проблема солнечной активности в на-ши дни имеет практическую важность. Понять и научиться предсказывать Солина — значит обеспечить полете, предвидеть нарушения связи и другие явления в космосе и на Земле. Не исключено, что создание лунных научных лабораторий позволит сделать основной вклад в решение этой проблемы. С появ-лением лабораторий на Луне можно будет говорить о возмежпланетного пространства. прерывное наблюдение дой в разных точках Солнечной системы. Серьезный шаг на этом пути представляет первая в мире ваучная лабо-ратория, которая сейчас движется по поверхности Луны.

C. BEPHOB. Академик, директор Науч-но-исследовательского института ядерной физики H. KOHTOP. Научный сотрудник института.

Лунопроходец

Сквозь закат и сквозь восход В кипень белопенную дохонул изтичи детичи 4 в далекой тиши ашагало по Луне терез всю неми У него карактер наш, ремя отзовется. Сергей ОСТРОВОЙ.

Сообщения ТАСС «Венера-7» полете

Автоматическая межиланетная станция «Вепера-7», запу-щенная в Советском Союзе 17 августа 1970 года, продолжает полет по гелиоцентрической ор-бите в планете Венера. За истемвий период со стан-пией «Велера». 7. было проделе-

цией «Велерэ-7» было проведе-во 85 сеансов радиосвязи, в ко-торых выпольялись измерения траектории движения станции и был получен большой объем те-леметрической виформации о физических процессах, проте-кающих в космическом прост-райстве, и работе бортовых си-стем.

рапстве, и расоте сортовых си-стем.
В соответствии с программой полета 17 ноября в 12 часов 30 минут по московскому времения была проведена коррекция тра-ектории движения станции.

Автоматическая станция «Ве-нера-7» движется по граскто-рии. близкой в расчетной, и до-стигиет планеты Венера 15 де-кабря 1970 года. На 17 ноября станция находилась на удалении 31,5 миллиона километров от

Центр дальней космической связи поддерживает со станци-ей «Венера-7» устойчивую ра-

По данным телеметрической ниформации. бортовые системы функционируют нормально. Тем-пература и давление в прибор-ных отсеках находится в заданных пределах.

Координационно-вычислитель-ный центр ведет обработку по-ступающей информации.

Запущен новый спутник

17 ноября 1970 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-378».

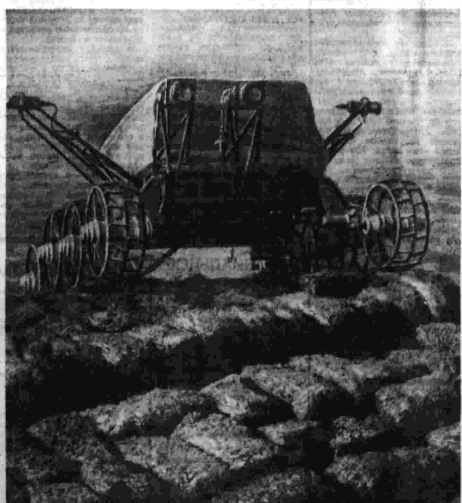
На борту спутника установлена впутна вправатура продива

на паучива вппаратура предна-значенная для продолжения ис-следований космического про-странства в соответствии с про-граммой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

ия — 105 минут;
мансимальное расстояние
коверхности Земли (в апо— 1.763 мм;
минимальное расстояние
комерхности Земли (в пери— 241 мм;
маклонение орбиты — 74
vcs.

С ОВЕТСЕНИ лукоход прокладывает первую колею на равнине моря Дождей. Автомат-лунопроходец зорко осматривает окрестности всевидящим взором телеглаза, исследует различные свойства мунного грунта, сообщая о своих открытиях на Земяю. Фангастика, ставшая реальностью... Этому выдающемуся эксперименту предшествовала тщательная и всесторонняя подготовка на Земле. На снижке: макет лунохода во время испытаний

Фото ТАСС



тенерь

Мы снова на Луне... Я говорю «мы», потому что, как и грудом крепим могущество Ро-каждый советский человек, счи- дины, умножаем ее материальтаю себя причастным к великим достижениям отечественной

это реальность науки и техники. Все мы своим

ные и духовные богатства. Все

ной напряженностью магнет-

ного поля — так называемую

научно-техническому ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим создавать чудо-корабли.

Подумать только - наш автоматический исследователь шагает по Луне и передает на Землю результаты своих наблю-дений. Еще совсем недавно тадений. Еще совет фантастивнов кое называлось В. БЫКОВ. г. Свердловск.

ториях, при полете которых

по специальным траекториям

ких десятков секуна поллер-

живать ускорение силы тяже

Помимо естественных вна-

следованы искусственные ма-

следованы всеготорые в земных условиях могли бы в возмож-но большей степени воспроиз-вести свойства лунных груш-

тов. Наряду с естественными их использовали для устройства специальных паземных

сти, равное лункому.

космическая кол взрывов, выбросов пемзы н лись и на самолетах-лаботи

Советский луноход отправился в свой первый путь по поверхности нашего древнего путника. Обыкновенное земное выра-

жение: «отправился в путь»... Но машина движется по Луне. Там многое, очень многое от-лично от земных условий. Для того, чтобы это движение стало уверенным, необходимо было решить много сложных научных проблем. Среди них одна из важных - проблема проходимости. Здесь встали сотни вопросов, с которыми ученым и конструкторам приш-

лось столкнуться впервые. Прежде всего требовалось знать физико-механические свойства лунного грунта, представлять, как поведет ов себя при взаимодействии с ходовой частью лунохода в совершенно необычных условиях: вместо земной атмосферы — глубокий вакуум, резко и в больших диапазонах меняется темпера-тура грунта, действуют косми-

тура грунта, действуют косми-ческие издучения...
Будет ля несущая способ-пость вунной поверхноста до-статочной, чтобы выдержать нагрузку лупохода? Не завяз-нет ли там машина? Ведь грунт может быть очень по-датлиным. Кроме того, в усло-виях сверхнысокого вакуума повышается опасность налица-ния мелких частип на колеса или иные ходовые детала. В то или иные ходовые детали. В то же время будет ли достаточс грунтом? Не станет ли он на Луне буксовать — вель его Луне буксовать — ведь его вес станет там в 6 раз меньше, чем на Земле? Каков микрорельеф поверхности в районе посадки и как лучше преодо-левать возможные препятствия, подъемы в спуски?

Это лишь некоторые из чрезвычайно большого перечия во-просов, на которые нужно бы-ло ответить, чтобы правильно выбрать конструкцию ходовой части лунохода и научиться

Пришлось внимательно изу-Луны, полученные ранее при астрономических и радиофизи-ческих наблюдениях, а также результате полетов в Луне первых автоматических станций. На их основании были построены рабочие модели по-верхности и верхнего слоя групта вашего естественного спутника, найдены земные групты-авалоги и созданы испытательные степды. Удалось также выбрать площадки для натурных испытательных поли-говов—такие, где поверхность в групт в максимальной сте-пени приближались к извествым свойствам поверхности в

ным своиствам поверхности и грунта Лупы.
По современным представлениям верхний покров лупных морей — тех общирных районов Лупы, где совершали посалки предыдущие автомати-

ческие станции в где двигает-ся сейчас «Луноход-1»,— сло-жев базальтовыми лавами, покрытыми сверху слоем разнозернистого грунта. Этот слой, вероятнее всего, образовался одновременно с излияниями магмы и выбросами вулканических пеплов, шлака и пем-зы — полобно тому, как это происходило на Земле, а часвы при проблении ее метеогут быть как сплошные, так и пористые зерна. Сплош-ные — это обломки плотных лав и брызги вулканического стекла, пористые — продукты дробления пористых лав и других вулканических пород. Возинкновение пористых лав вполне возможно в лунных условиях: в момент, когда магма изливалась из недр не-бесного тела в вакуум, из нее интевсивно выделялись газы, растворенные до того в расее. Помимо отдельных обложков и зерен, в составе лунных коп и зерен, в составе лунных грунтов могут встречаться более или менее круппые кампи, которые родились либо при спекании горячих вулканических продуктов, подобно тому, как образовались земные туфы, либо образовались из колодинах зерен, «слипшихся» под действием межмолекулярвых сил при лануельном пре-

Таким образом, верхний слой лунного грунта представ-ляет собой смесь сплошных и порястых минеральных частип, в которой встречаются крупные обломки лавы в мноество камней. Обломки камни выступают на поверхность, образуя, как это из-вестно по лунным панорамам, снятым автоматическими стан-

циями, каменистые россыпи. Следует отметить, самой поверхности Луны может лежать очень тонкий слой видного материала. Под ним, возможно, существует тонкая хрупкая корочка, возникшая при «спекани» пылевых частип под действием космических условий. А уже далее идет основной слой разнозернистого песчано-пылеватого материала, который по мерс увеличения глубивы становится вначительно плотисе и прочнее. Толщина его может колебаться от нескольких сви-

тиметров до метров, На Земле наиболее сходны с лунпыми груптами - как по структурно - механическим свойствам, так и по строению поверхноста — те пулканиче-ские породы, что возникли при недавних извержениях и не подверглись еще существенным изменениям в ходе выветшлака, а также смытые и переотложенные вулканические пески. Структурно-мехавулканических отложений, несмотря на достаточно большую их распространенность ло поверхности Земли, до последнего времени были недоные райовы, где находятся такие отложения, относительно малодоступны, а вулканические породы редко используются в технических целях. Детальное изучение этих пород позволило установить своеоб-

Большинство вулканиче-ских грунтов обладает подчас

разие их свойств.

почти вдвое меньшим объем-ным весом, чем у обычных аллювиальных песков, в почти вдвое более высоким коэффициентом пористости. Для них характерна необычно высокая сжимаемость и способность к поверхность их оселает только кой: даже при достаточно больших деформациях нет прогиба прилегающих участков в нет выпирания грунта в сторону. Похожие свойства это показали исследования советских и американ ских автоматических станций, а также изучение доставленных на Землю образцов) имеют и лунные грунты.

Образцы земных аналогов лунных грунтов исследовались также и в лабораторных условиях, имитирующих лунные,прежде всего в сверхвысоком вакууме. Поведение мелкодисперсного грунта может быть при этом необычным: злесь вполне вероятно усиление явлений адгезии и когезии, то есть схватывания частио грунта с различными соприкасаюс другом, обусловленного молекулярными взаимодей-ствиями на их поверхностях. Отсутствие атмосферы на Лу-не приводит к тому, что на поверхностях лувных частии нет окисных и адсорбционных пленок. А потому прочность связей при их слипании может в этих условиях быть близкой к прочности химиче-ских связей.

Один из важных аспектов проявления алгезии связан с процессами внешнего изнашивания, Отсутстине окисных и вдеорбционных пленок, оказывающих смазочное действие, а также повышенное «слипание», схватывание тру-щихся частей, может существенно повысить сопротивление трения. Те же причины вместе с возможным повыше-нием абразивности в викуме грозят вначительно ускорить изпашивание движущихся деталей машины.

стендов, на которых испыты-вались и отрабатывались узлы шасси лунохода. Так готовился луноход к первой встрече с луними дорогами. Конечно, земные условия не позволили получить ис-

черпывающих сведений, кото-рые позволиля бы предугадать все, что может случиться с движущейся машиной на Лу-не. На многие и многие вопроне, на многие и многие вопро-сы еще должен ответить сам «Луноход-1» в пропессе своей пелегкой, как вилно из круга перечисленных проблем, рабо-ты. Ему предстоит провести широкие исследования на Лу-не во славу советской науки и техники.

> А. ЛЕОНОВИЧ, B. LUBAPEB.

Готовясь к X съезду пар-

ние дел в нашем народном хо-

зяйстве. Установлено, что мы достигли принятых на IX

съезде целей экономической политики. Народное хозяйство

развивается динамично. В этом году мы заканчиваем

свою третью пятилетку. План

Это аначительно содействует

построению социализма. Про-

изводство промышленности за пять лет увеличилось на 34 процента; 55 процентов при-

роста производства достигну-то за счет повышения произ-

водительности труда. Последнее мы не считаем еще удов-

Сельскохозяйственное про-

изводство росло быстрее, чем

за предыдущие годы. Его рост на 16-17 процентов превы-

шает результаты предыдущих

пяти лет. Но при улучшении

результатов в растениеволст-

здесь сказалось и то, что не-

которые госуларственные ор-

ини своевременно не вскрыли

проблемы, тормозящие развитие, не разработали соответ-

ствующие меры. По всей вероятности, Х съезд обратит

Одним из главных показа-

телей здорового развития экономики Венгрии является

то, что, по нашим полечетам,

прирост вационального дохо-

да за третью пятилетку пре-

чение по крайней мере на

39-40 процентов. Здесь хоте-

лось бы отметить, что у нас

есть некоторые заботы с рас-

дохода. В ходе дискуссий по

тезисам к съезду от различ-

ных общественных слоев по-

ступило много различных пред-

ложений. Если все эти предло-

жения, выражающие опреде-ленные потребности, сложить,

то они составят гораздо боль

шую сумму, чем ожидаемая цифра вационального дохода.

цифра национального дохода. Но разделить можно только

решить и вопрос о принципах

распределения напионально-

го дохода, определить, какие

потребности можно считать

ными. Эта работа — не просто

требует принципиального под-

хода к чрезвычайно сложным

политическим вопросам. Прин-

ципиальность при распределении вационального дохода

означает подход с классовой

злесь следует отдавать тем

классам и слоям, которые сво-им трудом больше всего уча-

ных благ, самоотверженно

трудятся во имя построения и

Наше хозяйственное разви-

тие неразрывно связано с ак-

тивным участием страны в

труда. Мы предприняли, на-

пример, большие усилия для развития внешней торговли Венгрии. При этом мы не вы-

пускали из поля зрения задачи расширения в более быст-

ром темпе наших экономиче

ских отношений со странами

СЭВ, и прежде всего с Советским Союзом. Мы стреми-

лись к тому, чтобы вместе с ускорением товарооборота

открыть вовые резервы со-

защиты социализма.

междувародном

в создании обществен-

Приоритет

разделении

экономическая задача.

что создано. Съезд должен

пределением

национального

внимание и на этот вопрос.

и партийные организа-

Кроме объективных

неудовлетворительно.

летворительным.

некоторых перевыполнен.

перед Конституто вановальным в общем интересам стран участика СЭВ в предстанием верноде воего послужене еще большее развертывание экономического сотрудничества. Общем интеграция, мы убеждения организация общените общений общените общени NOCTPOEHHE COUHAAH3MA

🗕 Бела БИСКУ, член Политбюро, секретарь ЦК ВСРП 🕳

Через несколько дней начиет свою работу X съезд Венгерской социалистической рабочей партив. Около 670 тысяч членов партии, а вместе с ними и все строящее социализм вентерское общество с больем жлут открытня съезда. Ведь отчет, который будет представлен на рассмотрение делегатов, даст общий внализ той огромной и успешной ракоторая под руководством коммунистов была выполнена венгерским народом за последние четыре года. Одновременно X съезд должен своими решениями определить на последующие годы генс-ральную динию продолжения строительства социализма.

Многосторонняя подготовка к Х съезду партии идет уже несколько месяцев. Летом были опубликованы тезисы ЦК ВСРП к X съслу, а также предложения ЦК об изменениях в Уставе ВСРП. Тезисы п проект предложений по уставу были глубоко обсуждены всеми организациями нашей партии. Кроме того, по просыбе ЦК тезисы к съезду обсуждались руководством массовых организаций и движений, преидиумом Академии Венгрии.

Таким образом, по инициативе ЦК прошел широкий обмен мнениями по всем важным и злободневным вопросам социалистического строительства, проблемам нашего движения вперед. В ходе обсуждения представленных на рассмотревие документов высказано более 200 тысяч замечапредложений. вновь проявилось последостремление нашей партии к чтобы важных, затрагивающих все общество вопросов руководство опиралось на опыт, мнение членов партии и широких на-родных масс. Этот политический метод, применяемый на-шей партией, всегда приносил успех. Коммунисты, все политически активные члены общества и на этот раз оказали большую помощь в том, чтобы съезд мог вывести всесторонне обдуманные, выражающие интересы рабочего класса, всего трудового венгерского народа решения, осуществление которых все наше общество воспримет как свое дело и будет активно поддерживать

Центральный Комитет нашей партии представит съез-ду на одобрение отчет о проводившейся до сих пор политике. На партийных собраниях и конференциях, предшествовавших съезду, коммунисты единогласно полдержали ее. Они выразили желание, чтобы мы и впредь укрепляла руководящую роль партии, последовательно проводили во всех областях жизни и деятельности политику партии. Это же подчеркивали и представители общественных организаций, когда они высказываля свое мнение по обнародованным документам к

съезду. Члены партии, оценивая нашу работу за истекающие четыре года, говорили, что мы выполняли решения IX съезда партии и в духе этих решений работали нал задачей полного построения социализма. Члены партии выразили также

что ВСРП во всей своей деятельности успешво применяет, соответственно с условиями нашей родины, учение марк-Благодаря сизма-ленинизма. этому дальше укреплялась в нашей стране власть рабочего класса, стала еще плодотворнее связь рабочего класса с союзными ему другими трудовыми слоями, развивалось и крепло социалистическое единство венгерского народа. Благодаря этому мы достигли больших результатов во всех областях социалистического улучшились строительства, условия жизни нашего трудового народа. В преддверин X съезда партии в венгерском обществе сложилось единодушное мнение о том, что работа нашего трудового народа принесла свои влоды, мы сделали вовый шаг по пути постросния социализма.

Подводя итоги прошедших четырех лет, мы считаем особенно важным, учитывая ха рактерные черты нашего общественного развития, еще более укрепилась политивласть, руководящая роль рабочего класса. Наш рабочий класс занимает решающее место не только на производстве, но и в общественной жизни, в деятельности политических организаций. Определяющим для всех слоев трудящихся и оказывающим влияние на все общество являются пример рабочего класего мировозарение. Наша парруководит социалистической созилательной работой так было до сих пор, так бу-дет и в будущем, — опираясь прежде всего на политическую сознательность, ответственность и активность рабочего класса. Мы стремимся к тому, чтобы местные органы. руководители заводов и других хозяйственных предприяеще в большей степени привлекали рабочих к участию решении вопросов, вающих интересы коллектива.

проходит быстрое хозяйственное, политическое и общественное развитие. Здесь окрепли социалистические производственные отношения и разсознательность вивалась масс, выросли полготовленность и образованность, улучшились условия жизни крестьянства. Венгерское крестьянство решительно поддерживает социалистическую тивную систему и чувствует ответственность за ее даль-нейшее развитие. Все это вместе со значительными результатами, достигнутыми в сельскохозяйственном производстве, справедливо отражает тот факт, что наша партия проводит аграрную политику, одинаково отвечающую интересам как рабочего класса, так и крестьянства. Таким образом. еще дальше развивалась политическая основа сопиалистического государства - союз ра-

В венгерских селах также

бочих и крестьян. Наша интеллигенция полностью принимает социалистические цели двух крупнейших слассов трудящихся и всячески способствует их осуществлению. Она отдает свои способности, знания и творческую силу построению нового

общества. положении и поведении всех классов и слоев нашего общества все более определяющими становятся социали-

стические черты и тенденции. Но этот прогресс проходит ве вскрытия и решения возникающих в жизни общества проблем, путем преодоления противоречий. Партия ведет ши рокую политическую работу с тем, чтобы вместе с развитием социалистических производственных отношений шло укрепление и социалистического образа мышления. В этой сложной сфере развития мы часто встречаемся с отрицательными явлениями. Ведь те люди, которые работают нал осуществлением политики партии, часто сталкиваются с вовыми, еще перешенными вопросами. Поэтому нельзя удивляться тому, что они не всегда находят правильное решение, в иногла и ошибаются.

Наша партия терпеливо помогает этим людям, чтобы они осознали свои промахи и правильно вели дальше свою работу. В деле построения социализма формирование общественного мышления, может быть, - самая трудная область работы. Ведь для того, чтобы иден партии торжествовали в сознании всех людей, по сути дела, многие должны превоз мочь, отбросить старые привычки и традиции. Но сделать это они должны по своему убеждению, ибо никому нель зя приказать мыслить по-сопиалистически. Успехов можаультате интенсивной илейно политической работы.

этом напоминает нам В. И. Ленин: «Чем больше размах, чем больше широта исторических действий, тем больше число людей, которое в этих действиях участвует, и, наоборот, чем глубже преобнаоборот, чем глубже разование, которое мы хотим произвести, тем больше надо поднять интерес к нему и сознательное отношение, убедить в этой необходимости новые и новые миллионы и десятки

Известно, что для укрепления социалистического планового хозяйства и дальнейшего развития экономической аф фективности производства в нашей стране введены новы методы управления козяйстусиливается материальная заинтересованность, пущены в хол такие экономические стимуляторы и регуляторы, которые лучше способствуют решению наших важных народно хозяйственных задач. Эти изменения в области народного хозяйства принесли значительные результаты, вызвали благоприятные процессы в экономической жизни. Можно сказать, что наши хозяйственные руководители в общем правильно пользуются вновь созданными для развития экономики возможностями. Правда, выдвижение на передний план ности предприятий и личной заинтересованности ачется кос-где по-своему как к незако приобретению доходов. Но это осуждается не только партино и коллективами трулящихся. В нашем движении вперед могут иметь место и нездоровые явления подчинен-ного значения. Естественно, восят временный характер. На них нужно смотреть прямо и, опираясь на трудя-щиеся массы, преодолевать

укрепят такую точку эрения. Важной задачей Х съезда нашей партии будет определе-

ние позиций по центральным международным проблемам, оценка содержания внешнеполитической деятельности партия и правительства, отноше ний нашей партии и междуна-родного рабочего движения разработка в связи с этим дальнейших задач. Определяющую роль при этом играет то, что основной принцип внешнеполитической деятельности Венгерской социалистической рабочей партии и Венгерской Народной Республики выражается в искренией дружбе и тесном сотрудничестве с Коммунистической партней Советского Союза, с Советским Союзом, со странами ми ровой социалистической системы в братскими коммунисти ческими партиями. Мы с радо стью сознаем, что в прошедший период венгеро-советская пружба развивалась во отношениях. Важно, чтобы и дальше расширялись и разви-вались наши связи с Советной и нерушимой дружбе и сотрудничестве выражается полное единство наших интернациональных обязанностей и национальных интересов. Это является важнейшей гарантией мости, важнейшим междунаусловием строительства социализма в Венгрии. Это, повторяю, опорная точка вне-шнеполитической деятельности

нашей партии и правительства. жит съезду и о том, что мы сделали в качестве отряда международного коммунистического и рабочего движения, как мы выполняем свои интернациональные обязанности Мы думаем, что и с этой точки зрения наши действия со-ответствовали определенным на IX съезде направлениям. участвовали в той борьбе, пель ние единства международного коммунистического движения. В соответствии с напими силами мы стремились двигать вперед дело международного коммунистического движения. Наша партня и в будущем будет исходить из того, что ин-тересы нашего рабочего класса и народа полностью соответствуют потребностям пролетарского интернационализ-

Х съезд, по всей вероятно-

сти, примет то предложение, выраженное в тезисах ЦК ВСРП, в котором говорится, что продолжение на более высоком уровне работы по полному построению социализма является большой общественрода. Это наиболее подно выражает содержание стоящих перед вами задач. Мы хотим продолжить начатое дело всех областях, опираясь достигнутые результаты, и, вооружившись опытом прошлого, вести его на более высоком уровне, более совершенными способами. Путь к этому нам укажет X съезд, который будет обсуждать положение нашей партии и страны в ходе начатого в прошлом в задачи нацеленного в будущее прорешения послужат очень важной опорой как для членов и организаций Венгерской со-циалистической рабочей партии, так и для всего венгерского вврода в деле полного

г. Будапешт.

построения социализма.

TO лись с работой домов политиче-

пось в «Правдс», па Трудовой партии Корея, про-ходившем со 2 по 13 ноября, были правиты резолюция по отчетному докладу ЦК ТПК, отчетному докладу ЦК ТПК, с которым в порвый день съезда выступил Геперальный секретарь ЦК ТПК Ким Ир Сен, резолюция по докладу первого заместителя Председа-теля Кабинета Министров КНДР Ким Ира «О шестилет-нем (1971—1976 годы) план-еразвития народного козяйства пом (1971—1976 годы) плане развития народного козяйства КНДР», а также резолюции по другим обсуждавшимся вопросам. Тексты решений V съезда ТПК опубликованы в газете «Нодов синмув».

В резолюции V съезда по отчетному докладу Центрального Комитета Трудовой партин Корен говорится, что

Корен говорится, съезд целиком и полностью согласился с выводами и задачами, изложенными Ким Ир Сеном в отчетном доклад Центрального Комитета партин, считая, что эти выволы и задачи должны быть про граммным руководством во всей деятельности партии в дальнейшем.

В оезолюции полчеркиваются успехи, достигнутые в социалистическом строительстве в КНДР, и изложены главные линии дальнейшего социалистического строительства

Съезд, говорится далсе, единодушно отмечает, что за от-четный период имели место крупные сдвиги в южнокорей ской революции и борьбе за объединение родины. Съезд выразил полную поддержку марксистско-ленинской декла рации и программе южноко-рейской Революционной партии объедивення, а также горячую поддержку героической антиамериканской борьбе южнокорейских революционе ров и патриотически настроеннаселения за спасение

родины. Народ Южной Корен не одинок в своей революционной борьбе, отмечается в ре-шении. На стороне южнокорейского народа стоит мощная база северной части республики. Народ северной части республики всегда будет оказывать активную поддержку ре-волюционной борьбе южнокорейского народа.

Для того, чтобы осущест-вить дело объединения родины, говорится в резолюции, необходимо изгнать из Юж ной Корен американских империалистических агрессоров, ликвидировать их колониальное господство, сокрустскую диктатуру и добиться победы революции. Объединевие родины может быть успешно осуществлено после создания подливно народной власти в Южной Корее, сплоченными усилиями социалиреспублики и патриотических части.

резолюции отмечается, что в области внешней поли-тики была проделана большая работа по укреплению международных позиций К Важной отличительной позиций КНДР.

ба народов и все более уси войны, проводимая империалистами во главе с вмер ским империализмом. стоящее время для прогрес-сивчых народов seeго мира нет более актуальной задачи, чем. борьба против политика агрессии и войны, проводимой американскими империалиста-

В резолюции подчеркивается резолиции подчеркивается необходимость для народов земного шара развервуть во всемирном маештабе антиво-енное движение против агрессни американского империа-лизма во Вьетнаме, еще более помогать народам борющихся стран, в том числе народам Индокитая, а также важность усиления боевой сплоченности народов в целях противодей ствия агрессии американского империализма в Азии. Чтобы защитить мир в Азии

и во всем мире, необходимо бороться как против американского империализма, так и против японского милитариз-

Корейская революция, указывается в резолюции съезда, является составной частью мировой революции. Поэтому мы должны одновременно со все-сторонням укреплением и развитием собственных сил развивать и международное револю-ционное движение и прилагать активные усилия для обеспечения с ним тесных уз.

Трудовая партия Кореи и корейский народ, говорится в резолюции, и впредь будут высоко нести знамя марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма революционное знамя антиныпериалистической, антиамеряс народами социалистических рабочими партиями, международным рабочим классом, бо-рющимася вародами Азии Африки и Латинской Америки и всеми миролюбивыми на родами мира, будут продолжать энергичную борьбу против американского империализма, японского милитаризма, за мир, демократию, национальную независимость и победу дела социализма в коммунизма.

В решении указывается, что съезд целиком и полностью поддерживает и одобряет дея-тельность Центрального Комитета партии за отчетный пери-од по обеспечению единства и сплоченности партии.

решении подчеркивается необходимость усиления идео-логической работы в партии. Партийные организации долную работу в духе политяки партии и революционных тра-диций, усиливать борьбу против всяких нездоровых ндей, в том числе против буржуваных идей, и еще прочнее во-оружать членов партии жиз-венными идеями партии.

должны также усиливать среди трудящихся идеологическое воспитание, прочно вооружать членов партии и тру-дящихся революционными иде-

лизма. В резолюции содержится призыв до конца по-кончить с остатками буржува-ных идеологий, още более усидить среди членов партии и трудящихся борьбу проти в трудящихся сорьку прогны остатков всех старых вдеоло-гий, в том числе против бур-жудзиых в феодально-конфу-цианских идей, продолжать энергично проводить идейно-воспитательную работу с тем, чтобы не оказалось возможностей для возрождения ста-рых идеологий.

В резолюции съезда по шестилстнему плану (1971—1976 гг.) развития народного хозяйства КНДР отмечается, что основиме задачи в областя строительства социалистической экономики заключаются в том, чтобы упрочить и развить успеки в области индустриали-зации, продвинуть вперед техническую революцию на новый, высший этап и еще более укрепить материальнотехническую базу социализма.

В течение предстоящих шести лет намечается увеличить валовой объем промышленной продукции в 2,2 раза, добиться ежегодного прироста про-мышленного производства в среднем на 14 процентов. В области сельского хозяйства намечается энергично форсировать техническую револю-цию и на этой основе достигнуть высокого vровня интен-сификации производства.

В области просвещения, науки и культуры, говорится далее в резолющии, выдвигается задача подготовки большоских работников и специалистов, успешное решение сток-щих перед народным хозяйством научно-технических проблем. С этой целью планируется расширение действующих ныне вузов, создание новых институтов, значительное увс-личение числа технических училищ. Намечается подготовить за шестилетний период свыше 600 тысяч вовых спепиалистов народного хозяйства, провести подготовительную работу для постепенного перехода к всеобщему обязательному десятилетнему тех-ническому обучению. За годы шестилетки национальный дораза. Возрастут зарплата рабочих и служащих, доходы крестьян. Свыше миллиона семей в городах и селах спра-

Осуществление этой программы экономического развития КНДР, говорится в резолюции, явится важным шагом на пути в полной победе социализма на корейской

Агентство ЦТАК в сообще-ния о закрытии V съезда ТПК отметило, что делегаты съезединогласно предложение ЦК партии о внесения частичных измене-ний и дополнений в устав ТПК.

единодушное мнение о том, ДЕЛЕГАЦИЯ ГКП

B COBETCKOM COЮ3E По приглашению ЦК КПСС в Советском Союзе в течение двух недель находилась делегация партийных работников Германской коммунистической партии во главе с членом Президиума Правления ГКП М, Каплуком. В состав делегации входили члены Правления ГКП, руководители земельных и районных орга-низаций партин, председатели и члены производственных советов врушных предприятий. Делегация побывала в Москве,

Ленинграде и Минске, имела встречи и беселы в межлуна родном отделе ЦК КПСС. в ЦК Компартии Белоруссии, в Ленивградском обноме КПСС, в ВЦСПС и Министерстве внешней торговли СССР, ознакомилась с деятельностью партийных и фсоюзных организаций.

ноября делегация ГКП быяв принята секретарем ЦК КПСС Б. Н. Пономаревым. Члены делегации рассказали о деяюсти ГКП борющейся мирное и демократическое развитие ФРГ. за социальные интересы трудящихся, за достижение разрядки международной напря-женности и установление проч-ного мира в Европе. Была подчержнута решимость ГКП и впредь вносить свой вклад в дело укрепкоммунистического движения на Ленина, принципа пролетарского

витернационализма. Беседа прошла в теплой, дру-жеской обстановке. Выявилось полное единство мнений представителей обеих братских пар по всем затронутым вопро-

В беседе принял участие заместитель ваведующего между-народным отделом ЦК КПСС В. В. Загладин.

Вчера в Центральном Доме курналиста состоялась пресс-конференция делегации ГКП.

По приглашению ЦК КПСС с 4 по 18 ноября в Советском Союзе находилась группа партийных работников Коммунистической партии Кубы во главе с секретавем провинциального комитета КП Кубы в провинции Камагуэй

Ноэлем Санчесом.

За время пребывания кубинские товарищи ознакомились с

БМ O

эти явления.

опытом работы партийных организаций в области подготовки кадров и организации системы партийного просвещения. имели встречи и беседы в Отделе организационно-партийной работы ЦК КПСС, Отделе науки учебных заведений ЦК КПСС,

O п

ЦК КП Азербайджана, Ростовском и Калужском обномах партии, в МГК КПСС, Министерстве высшего и среднего специального образования, в ВПШ при ЦК КПСС и в других партийных учебных заведениях, знакоми-

ского просвещения.

18 ноября партработников КП
Кубы принял кандидат в члены
Политбюрс, секретарь ЦК КПСС
П. Н. Демичев и имел с кими теплую, дружескую беседу. Оккупацию Южной и риканскими войсками.

УВЕДОМЛЕНИЕ

НЬЮ-ЙОРК, 18. (ТАСС). Постоянный представитель Чили при Организации Объединенных Наций официально уведомил председателя Совета Безопасности о том, что его правительство приняло решение выйти из так называемой комиссии ООН по объединению и восстановлению Корен.

Эта комиссия была создана в обход и нарушение Устава ООН. По существу она представляет собой ширму, прикрывающую оккупацию Южной Корен аме-

официальное Дар вьетнамскому народу

Посол ЧССР в Москве Б. Хнеулек по поручению Президента Чехослованкой Социалистиче-скей Республики Люданка Сво-боды передал 17 ноября послу ДРВ в Москея Нгуен Тхо Тяну медикаменты — дар Президента

ЧССР борющенуся вьетнамскому вароду. Медикаменты были приобретены на денежную часть между-народной Левинской премии,

присужденной Л

ВСТРЕЧИ, ПЕРЕГОВОРЫ

18 ноября в Москве подпи-16 новоря в москев подписаны новое долгосрочное торговое соглашение на 1971—1975 годы и протокоп о взаминых поставках товаров на 1971 год между СССР и СРР. Документы подписали министр внешней торговли СССР Н. С. Патоличев и министр внешней торговли СРР Корнель Буртикэ.

В Москву проездом из Улан-Батора в Бухарест вчера прибыла делегация Великого На-родного хурала Монгольской Народной Республики во главе с председателем Великого На-родного хурала МНР Дондо-гийком Цэвэгмидом.

Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Шитиков 18 ноября прииял в Кремле посла Федера-тивной Республики Германии в Советском Союзе Хельмута Аллардта по его просьбе и имел с ним беседу. (TACC).

гости

ОСЛО, 18. (ТАСС). Находя-щаяся здесь по приглашению стортинга делегация Верховного телем Председателя Президнума Верховного Совета СССР М. Ю. Шумаускасом посетила сегодня почтила память советских солдат, павших в борьбе за освобожде-

OCAO ние Норвегии от фашистских ок-купантов. От имени делегации к памятнику советским воинам-ос-вободителям был возложен ве-

Члены делегации Верховного Совета СССР побывали в стортинге, где состоялась беседа с лидерами парламентских фрак-

Договор парафирован

BAPMABA, 18. (TACC). Cero-ВАРШАВА, 18. (ТАСС), Сего-дая сода прябыл мизнстр иност-ранных дел ФРГ Вальтер Шеель для парафирования договора об основах нормализации отноше-ний между ПНР и ФРГ. В тот же день министр иност-ранных дел ПНР С. Ендрихов-ский и В. Шеель парафировали

договор об основах нормализа-цин отношений между ПНР и ФРГ. На церемонии парафирова-ния договора присутствовал Председатель Совета Министров ПНР Ю. Циравкевич.

В тот же день В. Шеель отбыл из Варшавы на родину. Как сообщает агентство ПАП, на Варшавском аародроме его провожал С. Ендриховский.

С. Ендриховский,
Выступая после парафирования, С. Ендриховский отметил,
что услех переговоров можно
оценить как важный шаг не
только в нормализации отношений между обемми странами, но
и как положительный фактор в
укреплении сотрудничества и
взаимопорнимания между европейскими странами.

прием у президента

хельсинки, 18. (ТАСС). кельсингом, 18. (тосс). Президент Финлиндской Республики Урхо Кенконен дал сегодня завтрак и честь советской и американской долегаций, ведущих здесь переговоры по вопросам ограничения стратегических вооружений. На завтраже присутст-

юм, заместитель министра иностранных дел В. С. Семенов, глава американской делегации, директор агентства по разоружению и контролю над вооружением

ПАСНЫЙ • КОМУ НА РУКУ ПРОПАГАНДА АНТИКОММУНИЗМА •

стей вооружения». Он пугает

Западная Германия переживает напряженный вну-триполитический период. Оппозиция ХДС/ХСС при поддержке других реакци онных и экстремистских сил пытается придать еще бо лее острый карактер своим етакам против правящей ковлиции СДПГ — СвДП.

В центре борьбы стоят, как известно, вопросы так назы-ваемой восточной политики. Правые круги подвергают массированному обстрелу совет-ско-западногерманский договор. Их не устранвает принцип верушимости .существующих границ; ам претит сама мысль об установлении пормальных отношений и взавмовыгодного сотрудвичества с Советским Союзом в другими странами социалистического содруже-

Пытаясь доть как-то обосновать свою шаткую, вега-гивную позицию, верхушка хлс/хсс апеллирует, как и в прошлом, к антикоммунизму и антисоветизму.

сматривается в поведения партив Штрауса — Казингеоа — Барпеля. Тем же занимаются веофацистская НДП
в другие организации в груп-

пы правооппозиционного бло-ка. Они вмеют в своем распоряжения примерно две трети западногерманской прессы, п прежде всего мощный пропагандистский концерн

Лидеры ХДС/ХСС, в том числе председатель фракции ХДС/ХСС Варцель, барон Гуттенберг, Кизингер и их политические друзья не раз использовали, папример, трибуну бундестага для сознательного извращения миролюбивой советской внешней по-

Сейчае НДП в другие правоэкстремистские группы пы-таются сколотить так вазываемое «народное движение сопротивления». В своих воззваниях эти подстрекатели тверлят о «договоре закаба-ления» и некоей «ползучей маркенетской революции» в ФРГ. Газета Шпрингера «Ди вельт» распускает заведомо ланвую версию о том, будто Советский Союз требует ни мало на много... «контроля над политическими дискус-сиями в ФРГ»1 Франц Иозеф Штраус в духе худших времей «холодной войны» уверяет, будто развитие экономических отношений с Советским Союзом является «под-

держкой советских возможно-

якобы вот-вот надвигающимся «превращением ФРГ в центральную социалистическую страну социалистического сообщества государств в Евро-

В середине августа в офи циальном боннском бюллете-не профессор Кельнского уна-верситета Мартин Криле писал. что ∢зв последнее деся тилетие антикоммунизм себя значительно дяскредитиро-вал». Профессор указал в этой связи на «злочнотреблеантикоммунистическим аргументом в пользу вера-зумной, подрывающей разрядку политики».

Увы, этот разумный тезис пе сопровождался логиче-скими выводами. Наоборот, при новой восточной политике ФРГ профессор призывал отбросить «сдержанность в

критике коммунизма» — сдер-жиность, которой, кстати сказать, в ФРГ инкогда и не Как ни странно, но на «состак ни странно, но на «со-веты» профессора Криле, не-медленно зафиксированные прессой Шпрингера, подда-лись и некоторые социал-демо-кратические круги. Наглядным примером тому наляется по-вещениял недавно в социал-

«Форвертс» статья профессо-ра Левенталя, которая, как отмечается в самом журнале, была подготовлена «по по нию президнума СДПГ». Она выдержана в духе оголтелой автикоммунистической пропа-ганды и аптисоветской кле-17 ноября агентство АДН сообщило о том, что руково-дящие органы СДПГ обсудили документ о политике партин,

в котором призывают решя/ тельно «защищать основы политического строя в ФРГ от всех посягательств коммуни-«Антикоммунизм, — заявил недавно пленум правления ГКП. — всегла шел во вред рабочему движению, ябо ов парализует необходимый от-

пор втакам справа. Самым действенным средством отражения этих атак являются со-вместные действия всех, кто выступает за договор между ФРГ в СССР в против право-

го картеля».
Антикоммунестическая в антисоветская пропаганда, подстрекаемая в раздуваемая в первую очередь верхушкой ХДС/КСС, не оправдала непосредственных расчетов ре-акционных сил. Итоги выбо-ров в земле Гессен, где НДП— самая лобовая силв реакция

поражение. — достаточно убе-дительное свидетельство этого. Несмотря на все их потуги, западногерманские реакционеры не в состоянии опорочить договор, который, как здесь подчеркивают, «поддерживает-ся солвдным большинством населения ФРГ»

и антикоммунизма, потерпела

Это не умаляет, однако, опасностей, которыми чревата пропагандистская кампания правых сил, спекулирующая правых сил, спекулярующах ва напионалистических вы-стинктах, веосведомленно-сти, псевдопатриотизме. В этой связи здесь часто различные людя говорят о том, как важно расчистить атмо-сферу отнощений ФРГ с Со-ветским Союзом и другима социалистическими странами от всякого рода предрассуд-ков в завалов. И этого вель-зя, конечно, лобиться на пу-тях пропатанды антикомму-янзма, который всегда играл роговую роль, служил в слу-жит, если вновь напомнить слова профессора Криле, только «аргументом в пользу перазумной, подрывающей личные люди говорят о том, перазумной, подрывающей разрядку политики».

Е. ГРИГОРЬЕВ. (Соб. корр. «Правды»). Бонн, ноябрь.

Ceroang зарубежная информация

ЭПОХАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

щегося советского экспер ся советского эксперимента в восмого передвижением по лун-годного аппарата «Луноход-1» и его передвижением по лун-говерхности. Ученые и технические специалисты дают высокую оценку новому достижению Советского Союза.

ВАРШАВА. ∢Мир воскищен свершениями советских ученых, рабочих, нажеле-ров», «Огромное достижение, ускоряющее научно-техниче-скую революцию» — вод тазагодовками газеты публикуют публикуют многочисленные материалы, связанные с полетом ∢Лувы-17». ∢Новая замечательная побе-

да советской восмонавтики раскрывает перед наукой огромные перспективы, — заявил заместитель председателя Польского астрономического общества довтор О. Волчек.— Самоходные шасси тич па «Луноход-1» дают возможность проводить исследории. Я уверен, что это достиученых Советского Союза открывает пути к тому, чтобы в ближайшем будущем ∢заглянуть> и ва мевидимую CTODORY JVEND.

БЕРЛИН. Новым значительным шагом вперед на пути освоения околоземного пространства назвал президент Немецкого общества астронав-тики (ГДР) профессор И. Коп-не высадку «Лунохода-1».

Руководитель обсерватории имени Ю. Гагарина в Эйлен-бурге (ГДР) Э. Отто отметил исключительно четкую работу автоматики, с помощью которой «Луноход-1» управляется с Земли. Советский Союз, сказал Э. Отто, создал новое эффективное средство для исследования Луны, исклю-чающее риск для жизни чело-

БУДАПЕШТ. «Запуск «Луны-17», — подчеркивает «Неп-сабадшаг», — и особенно дей-ствия лунохода убедительно показывают, насколько целе-направленно, продуманно, с какой предусмотрительностью, превосходной научной и техической подготовленностью етский Союз по пути освоения Луны.

Научные обозреватели Я. Вито и Й. Шинка пишут в гаобозреватели Я зете «Мадьяр хирлап»: «Передвигающийся по поверхности Луны самоход со всех точек эрения явление чрезвычайно значительное в деле исследования поверхности нашего спутника».

ПАРИЖ, «Луна-17», «Луноход-1>, лазер — это космическое ∢трно> пользуется сегодия особым винманием французов. Почти в каждом выпуске новостей местного радио сообщаются подробн нового советского космическо-

Парижская цечать с удовлетворением и гордостью пи-шет об участии в новом эксперименте французского отражателя для лазерной локации Луны Газеты напоминают об успешном развитии франко ветского сотрудничества в обзования космического пространства в мирных целях, «Советский Союз,— подчеркивает «Фигаро»,— осуществия новый выдающийся опыт, и французская наука может гор-

нться своим участием в нем». ЛОНДОН. «Луноход» английском языке. Научный обозреватель Би-би-си, ментируя последнее достижение советских ученых, употребляет это слово без перевода. «Луноход-1», указы-вает обозреватель, является исключительно сложным аппаратом, и его работа открывает новую стадию в изуче-

Советский самоходный аппарат на поверхности Луны— это первый автоматический робот-йсследователь, движу-щийся по поверхности другого мира, подчеркивает обозрева-тель агентства Пресс Ассоин-

НЬЮ-ЙОРК. ≺Космический век прежле не знал столь энер-

O O H: BAKHEM LA A IPOBAEMA COBPEMENHOCTH

Одобрен проект договора, исключающего дно Мирового океана из сферы гонки ядерных вооружений 🔷 Делегаты требуют полностью запретить химическое и бактериологическое оружие - Маневры западных держав

НЬЮ-ЙОРК, 18. (Соб. корр. «Правды» Т. Колесниченко). В Первом комитете Генеральной Ассамблен ООН закончились прения по вопросам разоружения. Дискуссия, в которой приняли участие представители более 60 государств, носила обстоятельный и деловой карактер. Уже одно это показывает, что борьба за разоружение стала од-ним из важнейших направлений в работе Организации Объединенных Наций.

Влагодаря неустанной борьбе Советского Союза, других социалистических стран, благодаря их инициативе в последние годы можно наблюдать некоторый сдвиг в реше-нии частичных мер в области разоружения. Это нашло свое выражение в заклю чения ряда международных соглашений представляющих собой важный вклад в дело ограничения гонки вооружений.

Дискуссия в Первом комитете выявила целый ряд конструктивных идей по вопро-сам разоружения. Был рассмотрен проект размещения на дне ра о запрещении морей и океанов и в его ведрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, представленный Ассамблее Комитетом по разоружению. О значении, которое придается проекту этого договора говорит тот факт, что тридцать семь госу-дарств выступили соавторами проекта ре-золюции Генеральной Ассамблеи, призывающей одобрить договор и открыть его для подписания. Есть все основания полагать, что в ближайшее время этот договор будет принят. Советский Союз рассматривает договор о запрещеним р

Новые назначения

в Сирии

щает корреспондент агентства МЕН из Дамаска, временное ру-

ководство Партии арабского со-

(ПАСВ) назначило Ахмеда Ха-

гыба новым главой государства

Сирии. Ахмед Хатыб является

членом временного руководства партин. Ранее он был председа-телем профсоюза учителей САР.

Временное руководство ПАСВ поручило Хафезу Асаду сформировать новый кабинет минист-

В Дамаске, передает МЕН, также объявлен состав временного руководства ПАСВ. В него вошли 14 человек во главе с Ха-

ВАЖНЫЙ

ДОКУМЕНТ

РИМ, 18. (TACC). «Резолю-

ня по Ближнему Востоку, при-нятая недавно Генеральной Ас-самблеей ООН,— это важный до-кумент, который должен быть полностью претворен в жизнь»,— заявил Генеральный секретари ЦК Коммунистической далутия

ЦК Коммунистической партии

критике утверждение премьер-министра Израиля Голды Менр, будто «резолюция Генеральной

ского, ни морального значения».

Менр Вильнер подческиул, что

ководителей и тем более ос-шиная на таких заявлениях

подобные заявления израильских

политика представляют опас-пость прежде всего для самого Израиля.

Генеральный секретарь ЦК

кнессета с призывом вынудить правительство Менр немедленно

и без всяких условий возобновить контакты при содействии Гуннара Ярринга.

цию последствий этих империа-

С момента своего образования

ГДР сделаля принципами своей социалистической конституции

пормы международного права, служащие миру и мирному со-

удинчеству государств, отме-

листических агрессий.

обратился к депутатам

возрождения

циалистического

КАИР, 18. (ТАСС). Как сооб-

оружия массового уничтожения на две морей и океанов лишь как первый шаг в на-правлении полной демилитаризации морского дна.

Необходимо подчеркнуть, что утвержден ный Первым комитетом проект договора по морскому дну составлен с учетом пози-ций и предложений широкого круга государств, принимавших участие в его обсуж дении на XXV сессии Генеральной Ассамблеи и в Комитете по разоружению. Можно с полным основанием считать, что этот до кумент является результатом коллективных многих государств — членов Оргаимзации Объединенных Наций.

Одно из центральных мест в дискуссии, проходившей в Первом комитете, занял во прос в запрешении химического и бактериологического оружия. Инициатива девяти социалистических государств, представивших текущей сессии Генеральной Ассамбле пересмотрешный проект конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов химического и бактериологического (биологического) оружия уничтожении, нашла отклик у десятнов делегаций. Выступления многих делегатов высказывающихся в пользу полного запрещения всех средств ведения кимической и бактериологической войны, еще раз убедили в правильности полхола сопиалистических стран к решению этой проблемы.

«По этому важному вопросу,- говорил представитель Объединенной Арабской Республики,— позиция ОАР остается неизменной. Мы решительно выступаем за запретожения, и мы, безусловно, предпочитаем, чтобы дискуссия в Комитете по разоружению закончилась запрещением как жими ческих, так и бактериологических средств

С таких же позиций выступили представители Норвегии, Швеции и ряда других стран. «Необходимо эффектив ние использования биологического и химического оружия, их разработки, производства и накопления, включая запрещение использования в войне слезоточивых газов», - заявил представитель Норвегии,

Представители некоторых западных держав явно пытались затруднить конструкгивное обсуждение проблемы разоружения По многим вопросам они пытались увести обсуждение в сторону. Это касается вопроса о запрещении химического и бактериологического оружия, подземных вдерных испытаний. В ходе дискуссии уделялось внимание и

вопросу о всеобщем и полном разоружении. Как известно, Советский Союз является инициатором предложения о полном и всеобщем разоружении. Однако инициатива Советского Союза до сих пор не встретила поддержки западных держав, которые упорно противодействуют подготовке эфжтивного договора по этому вопросу. Ограничиваясь в своих предложениях лишь общими декларациями и полумерами, как это, в частности, делается в американской встеме основных положений о всеобшем и полном разоружения», они по существу уклоняются от конкретных шагов к всеобщему и полному разоружению. На словах поллеоживая илею полного упразлнения вооружений, империалистические на деле отказываются от реальных мер по ее осуществлению. Именно они несут поэтому всю ответственность за затяжку с решением этого важнейшего вопроса,

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

РИМ, 18. (Соб. корр. «Правды»). Шесть дней продолжался визит в Италию министра иност-Общественность страны внима следила ва кодом этого визита, за встречами и переговокоторые имели адесь место. Для итальянцев представился хороший случай окинуть взглядом всю панораму нынеш-ней внешней политики Италия, положение в мире, на фоне которого происходили советско-итальнские переговоры.

Комментируя опубликованное концу визита Советско-итальянское коммюнике, большинство их политических наблюдателей (исключение составляют крайне правые круги и их органы печати, которые при этом не скрывают своей приверженности духу холодной войны) высказывает мнение, что визит имел по-

ронних отношений между нашими странами и способствовать дальнейшей разрядке международной напряженности.

Особое внимание в ходе советско-итальянских переговоров, пишут газеты «Месаджеро», «Стампа», «Аванти» и другие было уделено положению в Евро пе. В этой связи здесь отмечаетподтвердили свою приверженность принципам территориальной целостности и нерушимости границ, что в совместном коммю нике дана положительная оценка заключенному недавно договору между Советским Союзом и ФРГ.

Но, пожалуй, наиболее широкие отклики у итальянской печати вызвал тот раздел коммюнике, в котором говорится о подгото-вительной работе по созыву общеевропейского совещания. «С делла сера», — сделан новый шаг вперед в деле созыва совещания по европейской безопасности».

С удовлетворением встретила итальянская общественность записанные в коммюнике положения о необходимости мирного, политического урегулирования ближневосточного кризиса, достижении политического урегулирования проблем Индокитая на основе Женевских соглашений, подтвержденное сторонами стремление к всеобщему и полному разоружению. «Италия — СССР: сотрудничество пля разсотрудничество для разрядки напряженности и обеспезюмирует «Унита» итоги переподчеркивая сторон продолжить и углубить всех уровнях и по всем вопросам, представляющим взаимный

визитом министра иностранных н. прожогин. подчеркивают газеты, будут солел Громыко в Рим - пишет

Министром информации на-

значен Мухаммед Файек, воен-

делам президентства — Сами Шараф, электроэнергии — Хиль-

Правительство КАИР, 18. (ТАСС). Прези-дент ОАР Анвар Садат издал еспубликанский декрет об об-

премьер-министра: министр омышленности, нефти и минеральных ресурсов Азиз Сидки, министр сельского хозяйства аграрной реформы Сайев Маре министр иностранных дел Махмуд Риад и министр внутренних дел Шаараун Гомаа.

Дин Абу Гази. Газета «Аль-Ахрам» сообщает, что в целях лучшей координации деятельности отдельных министерств принято решение о создании трех правительственных секторов, включающих ряд министерств. Так, в промышленный сектор войдут министерства экономики, электроэнергии, снабжения, транспорта, по делам научных исследований, труда и туризма. В сельскохозяйственный сектор войдут министерства ир-

из министерства высшего образования, здравоохранения, транспорта, просвещения, социальных дел, по делам жилищного строительства и коммунальных услуг, по делам молодежи и культуры и некоторых других министерств.

- КОЛОНКА KOMMEHTATOPA Знаменательные

сдвиги

Участники «Общего рынка» коре приступау в Брюссале второму раунду переговоров с представителями ряда европейских стран, заявивших о своем желании вступить в упомянутое сообщество. В чаупомянутов сообщество стности, для Дании дата нача-па второго этапа переговоров установлена на середниу де-небря. Чем ближе эта дета, тем большее число датчан активно выступает против члем-ства в ЕЭС. Согласно опросу общественного мнения, проведенному консерватив пенгагенской газетой «Бержигско тиденде» и институтом Гэллапа, число противников членства Дании в «Общем рынке» голько с января 1969 по октябрь 1970 года возросло на 65 процентов. События последнего време-

ни демонстрируют растущее стремление к объединению пристегивания **ВОЗИНИВИТОВ** Дании к «Общему рынку». Недавно в Колентатене состоялась национальная встреча представителей и наблюдателей ряда профсоюзных, политических и культурных органи молодежных союзов совмест но с представителями экономических кругов, школ, цернам и прессы. На встрече был создан инициативный комитет с адлией организовывать и координировать действия дат ротивников членства в «Обчи приняли обращение к правительству и парламенту, в котором выдвигают требование, чтобы датское правительство взяло обратно свое ходатайство о приеме страны в Евро-пейское экономическое сооб-

Отмечая отрицательные последствия, которые наступят для Дании в случае ее член-ства в «Общем рынке», участники встречи, в частности, ука-зали в обращении, что датский парламентаризм будет уничтожен, так как политические экономические решения будут приниматься наднацион ми органами вне контроля парламента; датская прои ность и сельское хозяйство окажутся подчиненными интересам крупного иностраиного капитала; торговая и валютная политика страны будет зави сеть от торговой и валютно политики ЕЭС.

в обращении также подчер кивается, что датская политика и политика в области обороны окажется неразрывно связанной с воень стран — заправил

Рост и консолидация рядо противников затигивания Да-нии в ЕЭС весьма показательны. Они созвучны глуби процессам, происходящим в европейском общественном необходимости развития широ кого межгосударственного со трудимчества, отказа от замк нутых экономических группи DROK N - CAMOR FAR осознания глубокой актуально но-политический тем, чтобы добиваться укрепления мира на путях об ропейских усилий по обеспечению безопасности на нашел

континенте. Юлий ЯХОНТОВ. Международный экран

СОФИЯ, 18. (ТАСС). Сегодня

визитом

Софию

сюда прибыла с официальным дружественным визитом румынжая партийно-правительственная лелегация во главе с Генесекретарем РКП, го совета СРР Н. Чаушеску. На аэродроме гостей встречали Первый секретарь ЦК БКП Председатель Совета Министров НРВ Т. Живков, Председатель Президнума Народного со-брания НРБ Г. Трайков и другие официальные лица.

Во время вязита делегации будет подписан вовый Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Болга-рией и Румынией.

Встреча Чжоу Энь-лая с послом СССР в КНР В. С. Толстиковым

ПЕКИН, 18. (ТАСС). Как со-общает агентство Синьхуа, сего-дня премьер Государственного совета КНР Чжоу Энь-лай встре-тился с новым Чрезвычайным и Полномочным Послом Советского Союза в Китае В. С. Толстико-

На встрече присутствовали заместитель министра иностранных дел КНР Цяо Гуань-хуа, новый посол Китая в Советском Союзе лю Синь-цюань, заведующий отделом Советского Союза и стран Восточной Европы МИД КНР 105 Читань и заместитель запе-Юй Чжань и заместитель заведующего протокольным отделом МИД КНР Хань Сюй. На встрече были также ответ-

ственные сотрудники посольства Советского Союза в КНР.

B UHTEPECAX ОБЕИХ СТРАН

TABAHA, 18. (TACC). B CBR эн с восстановлением диплома-тических отношений между Чи-ли и Кубой президент Республи-ки Чили Сальвадор Альенде наки Чили Сальвадор Альенде направил президенту Республики Куба Освальду Дортикосу приветственное послание. «От себя лично, от имени правительства в народа Чили,— говорится в народа Чили,— говорится в народа и удовлетворения послучаю возобновления отношений между вышими страивим, что укрепляет узы искренней дружбы, которые всегда оставались неизмежными между чиливским и кубинским народамия. В ответном послании Сальвадору Альенде президент Кубы освальдо— Дортикос выражает убежденность правительства Кубы в том, что принятое решение

БРАТСКИЕ СВЯЗИ РАСТУТ И КРЕПНУТ

ПРАГА, 18. (ТАСС). На продящей в Праге осенней сес-и Федерального собрания выступил кандидат в члены Преанднума ЦК КПЧ, председатель Федерального собрания ЧССР Д. Ганес. Он высоко оценил работу депутатов и их вклал в общее дело консолидации политической и эконо-

мической жизни республики Чехословакия, заявил предсе ватель Феверального собрания полностью восстановила и еще расширила братские социалистическими ва принципах марконзма-ленинизма и пролета

какая была продемонстрирова-на Советским Союзом за по-

следние ведели,— заявил в ин тервью директор НАСА Дж

Лоу. — За два месяца СССР осуществил 22 запуска в кос-

пользует передовую технику

«Нью-Йорк таймс» Уолтер Салливен отмечает, что Соеди-

ненные Штаты смогут доста-вить аналогичный самоход-

ный аппарат на Луну не ранее июля будущего года.

ДЕЛИ. ∢Высадка движуще-

гося космического аппарата на Иуне, — заявил в витервью корреспонденту «Правды»

корреспоиденту «Правды» доктор факультета техниче-ских наук Делийского универ-ситета профессор Б. М. Джо-ри,— это величайшее техниче-

щее совершенно новую об-

ласть в исследовании космоса.

Несомненно, что оно будет

иметь очень далеко идущие

последствия для развития кос-

∢Доставка на поверхность

Луны аппарата «Луноход-1»,— сказал профессор, Де-дийского университета Ф. Ч.

Олак, -победа советских уче-

ных и инженеров, свидетель-

ствующая о том, что они идут

впереди всех в освоения кос-моса. Наука и техника мво-

путь в будущее для всего че-

САНТЬЯГО. «Чудо техни-

ки» - так карактеризует га-

зета «Тарде» передвижение по лунной поверхности само-

ходного аппарата. «Порази-тельно. — отмечает газета,—

что, несмотря на огромное

расстояние, аппарат точно повинуется сигналам, посы-

(По сообщениям коррес-

пондентов «Правды» в ТАСС за 18 ноября).

мым с Земля».

обязана духу коллектив-

творчества советских

прокладывающих

мической науки и техники».

достижение, открываю-

задачъ.

Научный

Это свидетельствует о

что Советский Союз ис-

месяца СССР

обозреватель

В Союзной

ВЕЛГРАД, 18. (ТАСС). Сегодня в Белграде состоялось васе-дание Союзной скупщины Югославии. С докладом о внешвей политике страны выступил президент СФРЮ И. Броз Тито.

Президент уделил значительное внимание вопросам европейской безопасности, отношениям Югославии с социалистическими странами, положению на Ближнем Востоке и в Индокитае. Он

Нью-Йорк, 18. (TACC). «Гер-

манская Демократическая Рес-

публика объявляет о своей го-

товности присоединиться к де-

кларации принципов междуна-

родного права, касающихся дру-

жественных отношений и со-

трудничества между государ-

ствами в соответствии с Уставом ООН», — говорится в рас-

шихся стран в Лу-

ности на международн

Израиля Менр Вильнер, высту-пая на днях в кнессете в ходе связи с Советским Союзом в дебатов по правительственной политике. Он подверг резкой критике утверждение премьер-

скупщине остановился на подготовке и проведения Третьей конференции глав государств и правительств

И. Тито подчеркнул, что прин-ципы, которыми Югославия до сих пор руководствовалась в своей внешней поличике, и впредь остаются основой ее дея-тельности на международной

Письмо министра иностранных дел ГДР

XXV сессии Генеральной Ас-самблеи ООН.

В висьме подчеркивается, что ГДР считает декларацию сред-ством эффективной поддержки

ством эффективной поддержки борьбы всех миролюбивых наро-

дов в государств за немедлен-

ческих агрессивных действий

истра иностранных дел ГДР тто Винцера председателю

ным министром-Мухаммед Фавзи, министром экономики и торговли - Мухаммед Абдалла Мирзабан, планирования — Сайед Гобалла, финан-сов — Абдель Азиз Хигази, по

разовании правительства Объединенной Арабской Республики во главе с Махмудом Фавзи. Назначено четыре заместите-

В состав правительства вошли также еще 25 министров и два государственных ининстра.

TPATHUECKHE ПОСЛЕДСТВИЯ **УРАГАНА**

РАВАЛПИНДИ, 18. (ТАСС). Пакистанская печать продог жает сообщать о последствия небывалого по силе урагана, об-рушившегося утром 13 ноября на острова и побережье.

До сих пор отсутствуют точные данные о числе человече-ских жертв и размерах матери-ального ущерба, нанесенных циклоном. Официальные власти Восточного Пакистана пока под твердили данные о гибели 40 тысяч человек. По свидетельствам прессы, количество жертв превышает эту цифру в десяти

Сильная рабочая рука

Этот снимок придется не по душе тем западным социологам, которые усиленно пропагандируют миф о «загуханни» классовой борьбы, о наступмении «мира и гармонии» в отноше ниях между капиталистами и рабочи-ми. Фоторепортер агентства Кейстон запечатлел момент, когда рабочне-ме-таллисты Северного Вюртемберга (ФРГ) голосовали за забастовку.

Ноябрыская стачка полумиллиона рабочих вюртембергских сталелитейных и машиностроительных заводов закончилась успешно. Владельны предприятий, выколачивающие баснословные прибыли, вынуждены были пойти на уступки и повысить заработную плату трудящимся, которые испытывают на себе непрерывное повышение цен на товары первой необходимости. Западногерманский рабочий класс

продолжает отстанвать свои права. Старый лозунг пролетарской солидарности «Все колеса замрут, если этого хочет твов сильная рука!» остается в строю.



Со штыками против студентов

Бурлит американское студенчество. В колледжах и университетах страны то и дело вспыхивают забастовки, организуются митинги и демонстрации про геста. Студенты требуют реформы системы образо вания, поставленного на службу монополий и военно-промышленного комплекса. Они выступают за скорейшее окончание агрессии США в Индокитае, требуют положить конец репрессиям против прогрессив-ных сил страны и прекратить позорную практику сегрегации в вузах.

Справеданные требования студентов вызывают раз-дражение и здобу реакции. Американские «ультра» и связанные с ними влиятельные круги требуют от правительства повых репрессивных мер против сту-денчества. Судя по всему, этот нажим правых дал-свои результаты. Стало известно, что министерство юстиции подготавливает цельий свод новых репрессивных законопроектов, направленных против «подрывной деятельности». А пока эти проекты еще не стали законами, репрессии на практике осуществля-ют солдаты национальной гвардии. На сниже на вме-риканской газеты «Крисчен сайенс монитор» вы ви-дате этих «гвардейцев» террора, приготовившихся и разгону митиита студентов Калифорцийского универ-

ПЛОТИНА НЕНАВИСТИ

мозваной «республики» Ро-дезии Дюнов назвал могучую африканскую реку Зам-бези «северным оплотом хри-стианской инвилизации в гранацей между европейцами и двкарями...» Ясно, что «ди-карями» Дюпон именует на-роды независимых африкан-ских государств, отделенных рекой от вожных районов Африки, где еще хозяйничают колонизаторы и белые раси-

колонизаторы и белые раси-сты. Вопрежи воле африканских народов расисты из ЮАР и Родезия решили «прибрать к рукам» могучую реку Замбе-зи и заставить ее служить ин-тересам колонизаторов. Опи намерены построить на терри-тории Мозамбика в районе Кабора-Васса большой гидро-электроузел с проектной мощ-ностью в 3.600.000 киловату. Электростанция должна бу-Электростанция должна бу дет дать дешевую всектро-риергию Южно-Африканской Республике, Родезив и Мо-замбику. Гидроузел обводнит значительные районы, примы-кающие к Замбези, что, по

Расисты захватывают Замбези

зволило бы расселить около миллиова белых колонистов из Европы.

Таким образом, проект Ка-бора-Басса — это наглый план наступления расистов на африканский континент, план продвижения системы апартенда на новые земли и укре-пления португальского коло-ниального господства в Мо-

замонке.
Африканцы глевно реагировали на этот проект расистов. Фронт освобождения Мозамбика (ФРЕЛИМО) в замбийские властв разоблачили антивфриканскую сущность плана Кабора-Басса. Организация африканского единства в документе «Африканская декларация о Кабора-Бассе» осудила строительство на Замбези.

Подряд на строительство гид-роузла получен международ-ным объединением, получив-шим казвание ЗАМКО (Зам-

шимся еще в 1968 году. В это объединение вложили капиталы ЮАР, Португалия, ФРГ Франция.

В печать проникают сведения о том, что основным предпринимателем на Замбези выступает мощная южноафриканская «Англо-американ корканская «Англо-американ корпорейни». Это подтверждается и далными о том, что
львиную долю дешевой электроэнергии будущей станции
ЮАР уже зарезервировала за
собой. Стало известно, что
ряд южноафриканских фирм,
частично или полностью ковчастично или полностью ковтролируемых «Англо-американ корпорейши», получил право на дополнительную разведку и уточнение уже обнаруженных португальнами полезных ископаемых в районе Кабора-Басса.

Африканская печать сооб-

мозамониском предприятии не ограничено чисто экономи-ческой сферой, что ЮАР за-

ретное военное соглашение, по которому она берет на себя расправу со всяким, кто по пытается силой противодейстроительству на ствовать Кабора-Бассе. Сюда про ют сведения, что город Тете в этом районе фактически превращен в казарму и что строители-европейны работа ют под постоянной охраноі португальских солдат. По данным, поступнышим в Лусаям, поступившим в Лусаку, Португалия предприняла сейчас в районе Замбези самую крупную карательную операцию. Специально обученные отряды десантников прочесывают джунгли вдоль реки Замбези, чтобы «очистить от

африканцев» весь район.
Африканские государстві призвали ООН объявить строи-тельство на Замбези «угро зой миру». Они открыто заяв зой миру». Они открыто заявляют, что судьбы народов, испокон века живших на берегах Замбези, ныне определяют они сами, а ле расисты из ЮАР и Родезии.

О. ТАРАСОВ.

(Соб. корр. «Превды»).

Декар моябрь

га? Не потому ин она награж

когда вручалась эта грамота

был, по-особому радостен ала Николая Рабчевского. Радо-стен потому, что на груди его засияла медаль «За вопискую

звании дело, а в том, что н

трудовая и воинская доблесть шагают рядом.

...Двое из ракетной батарея. Московский рабочий паренек и труженик земли с Брянци-

ны. Комсомолец и коммунист.

зяева грозных ракет. Оба, как

тысячи других воннов, — дети своего народа, миллионами ни-

тей связанные с ним, скреп-

ленные воедино. И в этом

единстве - самая главная, не-

одолимая сила советского сол-

Ростовской области) - 415 кг.

ласть) — 442,5 кг, А. Сычев (Астрахань) — 455 кг, Д. Ри-герт (Шахты Ростовской обла-

сти) - 515 кг. В этой - полу-

тяжелой — весовой категории

также Н. Хорошаев из Росто-ва-на-Дону — 507,5 кг. В пер-

вом тяжелом весе чемпионом РСФСР стал В. Старостепко

(Московская область)-515 кг,

а во втором-22-летный спортс-

мен из Волгограда В. Кузьмин-

один из самых результативных,

на нем было установлено че-

тыре мировых рекорда. До

В. Алексеева поправки в таб-

лицу рекордов внесли полутя

желовесы Н. Хорошаев, выжав-

ший 186,5 кг и Д. Ригерт — он

мынии, Венгрии, Югославии, гДР, СССР.

ф АВТОРАЛЛИ. Победителем второго трансазнатского авторалли Тегеран — Данка стал водитель из Бомбея Махендра Кумар Лалвали на «Триумфе-1360». (ТАСС).

вырвал штангу в 162 кг.

В. Куренцов (Московская об

Полковник Д. АЗОВ.

CHOPT

результат показал

чемпионат -

Сержант и офицер. Оба

ой грамотой? Тот де

ГОЛЬКО Факты

Уроки у мольбертов

ИШИМ (Тюменская область), 18. (Корр. «Правды» Ф. Чур-син). Десятый год при Ишим ском городском Доме культуработает самодеятельная студия изобразительного искусства, которой руководит педагот Г. Шарапов. Здесь регулярно занимаются око-ло 50 любителей живолиси и графики. Сегодня они собрались, чтобы познакомиться с реботами своих товари-щей: токаря В. Шорохова, слесаря автоприцепного завода Ю. Сороковых, учителя В. Манухина и других. Темы их произведений-ударный труд земляков, пейзажи родной Сибири.

Из поездки к друзьям

ДЖАМБУЛ, 18. [Внештатный корр. «Правды» А. Чегае»). Из поездки по ГДР вернулся областной молодежный эстрадный ансамбль «Алатау» Он побывал в Магдебурге, Веймаре и в пяти других городах, познакомил немецких рабочих и крестьян с мелодия ин, песнями и танцами казахского народа, произведениями советских композиторов. Песи исполнялись на казахском, русском и немецном языках.

Приморский парк

ЛЕНИНГРАД, 18. [Корр. «Правды» Ю. Захаров]. На пути из Ленинграда к курортной зоне Карельского перешейка, побережья Финского залива, недалеком будущем раскинется североприморский парк, который станет местом массового отдыха трудящихся. Архитекторы предусмотрели здесь создание нескольких зон. В новом парке появятся ботанический уголок с альпинари ем и прудами, открытый театр, стадион, «скалодром» для тренировок альпинистов, пляжи, специальное поле для любителей конного спорта. Градостроительный совет Ленинграда одобрил проект архитекторов

Педагогугуманисту

Львов, 18. [Корр. «Правды» Б. Невелюк]. 300-й годовщине со дня смерти великого чешского педагога-гуманиста и мыслителя Яна Амоса Коменского посвящена состоявшаяся здес научная конференция. В ней приняли участие ученые из Москвы, Киева, Львова, Донецка, Луцка, Молдавии

Новоселье комбината

вильнюс, 18. (ТАСС). Дворец службы быта построен в городе Шальчининкай. В нем пазместились парикмахерская. швейное и фотоателье, мастерские химической чистки одеж ды и ремонта обуви, телевизороз, другой бытовой техники. Это — 150-й комбинат бытового обслуживания населения, тилетки, Материально-техниче скую базу службы быта укрепили также 30 специализиропредприятий и 600 пунктов по приему заказов сельской местности. Вновь по строенные и реконструирован предприятия получили бо лее 8 тысяч новых машин.

Кончина Андрея Упита

РИГА, 18. (ТАСС). На 93-м году жизни скончался Герой Социалистического Труда, народный писатель Латвии Андрей Упит.

За свою многолетнюю творческую деятельность он создал лю-бимые читателями произведения, в которых отображено становление рабочего класса, рост революционного самосознания трудятышского писателя переведены на многие языки народов Совет-Союза и зарубежных

ВСЮ НОЧЬ не смыкают глаз ракетчики. Всю ночь испытывает командир их колесили по трудным маршру-там немало вилометров, не одну стартовую позицию смеинли. А учениям, кажется, нет конца. Напряжение нарастает с каждой минутой. На ракетной батарее слышится невоз-мутимый голос посредника: - Оператор вышел из

Старший лейтенант Анато-лий Чернешенко покидает рабочее место с огромным жалением, но инчего не по лелаены - таков заков учебного боя. Однако установка не должна молчать. Чернешенко немного встревожен: не подведет ли старший механик Александр Климаков?

Но исе илет своим черелом. Мехапик отлично действует оператора, а его заменил Николай Купленков. На стартовой позиции все тот же деловой настрой. И через несколько секунд Климаков, приняв команду «Пускь, нажал на кнопку. Облегченно вздохнул офи

нировались ракетчики, столь упорно штурмовали нормативы, овладевали смежными специальностями. Недавно Александр Климаков стал специалистом 1-го власса. Но он, напористый, любознательный, хотел знать больше, то и дело обращался с вопросами

цер. Недаром так много тре-

PAKETHUE BATA

к старшему лейтенанту, DER уже отслужил в дах армии, и сейчас работает тренировках присматривался к в одном вз научно-исследоваего работе. Офицер-коммунист тельских институтов. активно поощрял это похваль-— Скоро закончинь служ-бу,— сказал Анатолий — Моное стремление, помогал из-

учать схему пусковой установки, электрику, гидравлику, обязавности оператора. Однопотом сказал: временно механик готовил замену и себе. И вот в трудный момент его товарищ комсо-Купленков отлично молец действует и за себя, и за него.

Учения закончились успеш-Ракетчики сделали еще один шаг вперед в совершенствонании своего воинского мастерства. Особую радость иснатывал Александр Климаков. Ему, секретарю комсомольской организации батареи, важно, чтобы комсоочень мольцы успешно справились обязанностями. Командир дал им высокую оценку.

В преддверии пынешнего праздника ракетных войск и артиллерии Александр Климаков побывал в Москве, участвовал в военном параде на Красной площади. Потом зашел к брату Анатолию, кото-

АРМИ

Пуск жет быть, к нам, в институт? Долго молчал Александр, а - Знаешь, Толя, у меня в

тумбочке есть одно местечко. Туда и кладу письма и открытки. Каждый праздник мне присыдают их с нашего завода. Там помнят меня, считают членом своего коллектива. Понимаю, — улыбнулся Вот еще одна судьба ракетчика, коммуниста, командара отличного расчета из той же части, где служит Александр Климаков, С восхищением рассказывает он — старший

лейтенант Николай Рябчев-ский - об участии в первом боевом пуске, о том, как умело действовали тогда его подчиненные - отличники Александр Цинилов, Иван Болвачев. Сколько труда, воляений! И вот, наконец, командир бавили к весие технику. тарен дает приказ:

Будто гроза вспыхнула. Все смешалось огонь, дым, пыль. Раздался оглушительный снист. Ракета сначала едва звметно, а потом стремительно пошла на высоту. За этот пуск молодой офицер был награжден именими часами. Этой радостью он поделидся со сво нм братом Владимиром, кото-рый тоже был ракетчиком.

Николай навсегда связал свою жизнь с этой боевой, нелегкой профессией, но не забывает и о том пути, который привел его в ракетную батарею. Сначала училея, окончил десять классов в родном селе. Потом по путевке райкома комсомола пошел в училище мехапизации сельского хозяйства. Закончил учебу досрочно, с отличнем, и в один из холодных февральских дней отправился осваивать целину в Кустанайскую об-ласть. Там, в степи, за сотни километров от железной дороги, жил с товарищами в вагон чиках, строил первое жилье. Создавали новый совхоз, гото-

ишла весна. Садился Николай на трактор, подкимал плесты полиниой демли, И как-то пезаметно пролетело два года. Не только пакал, во и убирал комбайном хдеба. Билало, суткама не уколкл с поля. Парелька приметили: любит вемли по-настоящему. Однажды директор совхоза а засияла медаль «за воинскую доблесть». И еще вотому, что медаль из того же металь ва засверкала на гражданском костюме его отца — Петра Рябчевского, Только название иное — «За доблестный трудь. Впрочем, не в названия дело, а в том что и

предложил:

— Поеджай ка в институт.
Ты—лучший механизатор. Тебе и учиться дальше.

Рабчевский окончил первый тета, а потом — армия, ракет-ное подразделение. Хорошая трудовая закалка помогла в учебе, технику освоил быст-ро, на первом году службы стал отличником. Как-то зашел разговор с заместителем командира батарен по политической части о жизни, о

- Собираюсь опять в институт, учебу продолжать,— промолвил Николай.

— А может быть, в училище, - спросил замполит.-В ракетное? Так и было решено. Учили-

ВОЛГОГРАД, 18. (ТАСС). Как уже сообщалось, чемпион мира В. Алексеев установил на

итлетике в Волгограде два ре-корда планеты. В жиме он под-нял 220,5 кг, что на один кило-грами больше принадлежав-шего ему же мирового дости-жения. Затем Алексеев голк-

жения. Затем Алексеев толк-нул штангу вегом в 228 кг. Прежний мировой рекорд для штангистов второго тяжелого

веса, принадлежал также Але-ксееву — 227,5 кг. А в рывке

абсолютный чемпион мира вы-

ступил неудачно — он не смог

поднять 170 кг. Ввание чемпионов в порядке

весовых категорий заваевали:

бравший в сумме троеборья

315 кг. А. Вахонин (Шах-

335 кг, Г. Якунин (Пенза) 352.5 кг. В. Якуния (Шахты

Ростовской области) --

L. Берлезов (Волгоград), на-

РЕКОРДЫ НЕ УСТОЯЛИ

ТУРНИРНЫЕ ВЕСТИ

высокий

Нынешний

нки выезанот на полиго на тактические учения. Не er herkux uyre

вановну Абро 1931 года П. И. Абро

путь от рядового инп крупного государственного рук водителя. В 1938 году ∕П. И. Аброски

ническое училище им. Баумана, в 1963 году еку присуждена ученая степень кандидата аконо-мических наук. В течение 15 лет он был директором ряда круп нейших машиностроительных за юдов, в том числе Людиповского. Ленинградского им. Кирова Брянского паровозостроительно то и Новочеркасского электрово зостроительного.

В 1957 году П. И. Аброския назначается председателем Рос говского совета народного ко-зяйства. Затем был выдвинут заместителем Председателя Совета Министров РСФСР — председателем Государственного комите-та Совета Министров РСФСР по координации научно-исследова-тельских работ. Последние пять лет он работал заместителем председателя Госплана РСФСР.

Находясь на этих постах, П. И. Аброскии отдавал много сил и энергии делу дальн развития народного хозяйства. П. И. Аброския избирался де-путатом Верховного Совета СССР н депутатом Верховного Совета РСФСР. Его заслуги высоко оценены партией и правительством, он был награжден орденами Ленина, Трудового Красного Зна-мени, «Знак Почета» и многими медалями. Светлая память о Павле Ивановиче Аброскине, верном сыне Коммунистической партии останется в наших серяцах.

Воронов Г. И., Полянский Д. С., Демичев П. Н., Соломенцев М. С., Байбаков В. К., Киридлин В. А., Новиков В. Н., Яслов М. А., Герасимов К. М., Транезинков С. П., Гостев В. И., Коздов И. И., Житалин В. Ф., Руднев К. Н., Афанасьев С. А., Сидоренко А. В., Казанец И. П., Ломако И. Ф., Струев А. И., Скачков С. А., Лифатов А. П., Смириов Г. Л., Гаврилов В. М., Груздев И. М., Лисицын В. Н., Рагозин Е. К., Рабчиков В. Р., Шошин В. И., Чадаев Я. Е., Виноградов И. М., Зенченко Н. С., Колотухин П. А., Мерхулов В. А., Смагин П. И., Столбунов С. Н., Соколов В. А., Таранов А. Т., Строков И. А., Почов С. А., Лаврентъем М. А., Столетов В. Н., Почов М. Н. Воронов Г. И., Полянский

> **РЕДАКЦИОННАЯ** коллегия.

Дни Армении в Москве 18 ноября находящаяся в столице в связи с Днями Армении делегация братской республики посетила Московский городской комитет партии. От имени москвичей гостей тепло приветствовал кандидат в

члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МГК КПСС В. В. Гришин. Он сердечно поздравил представителей братскоо народа с большим, общим для всех советских людей праздни ком — 50-летием Армянской ССР

Компартии Армении. В. В. Гришин и председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промыслов рассказали гостям о разитии городского хозяйства, масштабах жилищного и культурнобытового строительства. подчеркнули, что труженики досрочно выполнили столины пятилетку и сейчас с энтузиазмом развернули социалистическое соревнование в честь предстоящего XXIV съезда партии.

Руководитель делегации Армении — Председатель Президиума Верховного Совета Армянской ССР Н. Х. Арутюнян поблагодарил за теплый, сердеч-ный прием. Он рассказал об успехах, с которыми республика встречает славный юбилей.

В беседе приняли участие се-кретари МГК КПСС В. Я. Павлов, Р. Ф. Дементьева, Л. А. Борисов. А. М. Калашников, А. П. Шапошникова, секретарь испол-кома Моссовета А. М. Пегов, члены бюро и заведующие отделами МГК КПСС.

Находящаяся в Москве в связи с Днями Армении делегация трудящихся республики во главе Председателем Президиума Верховного Совета Армянской ССР Н. Х. Арутюняном 18 нояб-

ря пришла к Мавзолею В. И. Ленина и возложила венок. Венок от армянского народа возложен также на могилу Неизвестного солдата.

18 ноября в Центральном Ло ме журналиста состоялась прессконференция для советских и иностранных корреспондентов. Перед собравшимися выступила заместитель Председателя Совета Министров Армянской ССР Л. А. Степанян. Она рассказала с геро ическом прошлом армянского на-рода, его борьбе за Советскую власть, об огромных преобразованиях, происшедших в жизии трудящихся республики за полвека. В эти юбилейные дии, подчеркиула Л. А. Степанян, армянский народ приносит свою сердечную благодарность всем на-родам СССР, великому русскому народу за неоценимую помощь : поддержку в социалистическом строительстве. Трудящиеся республики, включившись в социалистическое соревнование честь предстоящего XXIV съезда КПСС, с честью выполняют взя-

тые повышенные обязательства. В пресс-конференции приняли участие секретарь ЦК КП Армении Р. Г. Хачатряв, заместитель председателя Госплана республики Ю. Е. Ходжамирян, президент Академии наук Армянской ССР академик В. А. Амбарцумян, председатель Государственного митета Совета Министров по кинематографии Армянской ССР Г. А. Айрян, секретарь правления Союза писателей Армении Г. К. Оганесян и другие члены деле

В тот же день члены делегации трудящихся Армении встретились с представителями трех предприятий Кировского района столины — заволов «Станколит». «Борец» и «Спецстанок». В Доме культуры этих предприятий состоялся вечер дружбы, вылив шийся в яркую демонстрацик торжества ленинской национали ной политики.

В московском кинотеатре «Ере вано состоялось открытие фестиваля фильмов, созданных армянскими кинематографистами (TACC).





◆ РУЧНОЙ МЯЧ. Гандболи-сты СССР одержали трудную победу над спортсменами Венг-рии — 23:22 (12:7) в первой

B. UPCA (4CCP). B Tipare, Kak s

П. АЛЕКСАНДРОВ (СССР)

цы сами не знали, какими ценными экспонатами они обладают. А когда началось планомерное обследование районов, то выявилось, что на новгородской земле находится более лесятка интереснейших сооружений из дерева. Тут-то и встал вопрос: как с ними поступить? Победило мнение об организации музея под открытым небом. Для этого выбрали полуостров у Юрьева мо-

До некоторых пор новгород-

настыря.
Первой сюда из деревни Курицко «переёхала» церковь Успения, построенная в 1595 году. Затем прибыл памятник XVII века — Никольская церковь. Ее перевезли из деревни Тухоля. — Всего мы предполагаем собрать около 45 построек различного типа.— рассказывает архитектор Л. Красноречьев. Он с увлечением рассказывает

о перспективах нового музея.

Тут будут все типы деревянных построек: дворы, саран, амбары бани, кузницы, колодцы, изгоро ди, качели. Предполагается установить ветряные и водяны мельницы. Усадьбы группируются по трем этнографическим зо-нам: Мстинской, Северо-Восточ-

ной и Приозерной. — Наше поселение не будет выглядеть мертвым,— продолжа-ет Л. Красноречьев.— Рассчиты-ваем со временем «заселить» здания орудиями труда, украсить их произведениями декоративно-прикладного искусства.

Полезное дело задумали новгородцы. Пройдет несколько лет, и вдоль дороги на Юрьев монастырь раскинется необыкновен-ный поселок, «построенный» из зданий разных эпох.

и. виноградов. г. Новгород.

40 1 142467

500 142598 500 143008

500 143235 500 143412

144557

144632

500



35*) 07*)* 1—50 •33*) 1—50 500 40 500 192402 192445 04*) 32*) 19*) 1—50 1-50 1-50 174293 174591 159559 1000 500 184951 40 159928 500 174788 40 45°) 1-50 1000 194031 194035 175082 175262 186516 187268 500 40 500 500 500 40 500 500 500 500 160254 16*) 18*) 21*) 09*) 17° 27*) 02*) 1—50

1-50 44*) 21*) 40*) 22*)

500 500 500 500 40 40 * На остальные 49 номеров облигации отол облигации облигации по 40 рублей.
В таблице указаны выигрыши на двадцатирублевые облигации.
По облигациям достоинством в десять рублей выплачивается половина выплачивается половина выпрышие выигрыша.
В сумму выигрыша вилючена нарицательная стоимость выигравшей облигации.

таблица является официальным донументом, по

1-50 02*) 24*) 1-50

188275

189303

190913

192133

1000

500 500

100

194552

195608

196812 197899

198002 198335 199528

ЕСННА Л. П.

НАЗАРЕНКО З. П. Ответственный секретары номиссии

鐵二 医黑斑动物 化甲基甲基 医化

НА ЭКРАНАХ

ТЕЛЕВИЗОРОВ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.05—
НОВОСТИ. 10.15— «Ключи от неба». Хуложественный фильм. 11.30— «Зеркальце». Мульт-фильм. (Па. гел.). 11.45— Яля школьников. «Край родной». «У самого Велого морл». 12.15— Документальный гелефильм. 12.45 и 16.50— Новости. 17.00— «Клуб юных олимпийцев». 17-80— «Сеголия—Лень ракет-шых войск и артильерии». ского назначения генерал-пол-ковника М. Г. Григорыева. 18:00 — Новости. 18:05 — Эст-радный концерт (Цв. тел.). 18:30 — «Леминский универси-тет миллионов». «Актуальные проблемы коммунизма». «Дво фазы коммунистического обще-ства». 19:00 — «Время». Инфор-мационная программа. 19:30 — Хонкей. ПСКА — «Динамо» (М). 20:05 — «Перспективы исследо-вания планет с вомощью само-ходных автоматических уста-новок». Выступление доктора технических наук, профессоновой». Выступление донтора технических наук, профессора Q. А. Чембровского продолжение конкенчого матем. 21.45— «Рейс в море Дождей». Научно-популярный фельм. 23.00— «На дальней точне». Художественный телефильм. 23.10—«Поет народная вруиста РСФСР Н. Исакона». 23.40— Новости.

на РСФСР Н. Исанова». 28.40— Новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.05—
«На московской орбите». 18.30—
«Валерка Рамка + ... Художественный телефильм. (Пв. тел.).
19.00 — А. С. Пушкин «Сцены на рыцарских времен». Телествентакть. (Па. тел.). 19.45—
«Моская вчера. сетоимя завтра». 20.15— «Спокойной мочить дъявола не грех». Художественный телефильм. 2-я серия
(Болгария). 21.40— «Штраускана». Валет. 22.20— Московские
мовски.

нав. Валет. 24.20 — моско польно польсти. ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 10.40. 12.45 и 18.30 — Лля учания се б.х классов. Музыка. Опера М. И. Глянки «Иван Сусавин». География. «Воградия». 17.15 — Для учания ся 10-х классов. Литература. «И. С. Никтинь. 18.20 — «Эпран — учителю». «Висклассное чение в 4-м классе». 19.00 — «Научаные проблемы градостроительства». 20.05 — «Основные источники плассе». 19.00 — «Научные про-слемы грапостроительства». 20.05 — «Основные неточники научно-технической информа-щии по неопубликованным до-кументам». 20.40 — Немециий язык. 21.15 — Для пеступающих в вузы Математина. «Фунцини. Графики функций Четвертая программа. 18.55 — Новости. 19.00 — «Стре-кода». Куложественный фильм. 20.35 — «Загадки фтора». Науч-но-популяюний фильм. Ши. 19.10 — «Стре-не». (20.55 — «Тестральная пано-популяоный фил тел.): 20.55 — «Театри норама». 22.25 — Ног

500 5000

500

500 500 500

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДНО

молодых учителе: 9.15—Ю. Грибов « Очерк. 9.50—«Авт по Луне». 10.05

11.10 - «Всегда на страже». ва. 11.10 — «Всегда на страже», Радиокомпозиция. 11.30 — С. Рахманинов — Первый кон-церт для фортегьяно с оркест-ром. 13.00 — «Музына белорус-ского инно». Транспяция из Минска. 14.00 — «В республи-ках, краях и областях», 15.15 — «На стройнах питиветия», 15.30 — Эстрадный концерт, 16.00 — Для петей. 1. «Опибка Шерлока Колиса». 2. Опера Н. А. Римского-Корсакова «Ска-занке о невидимом граде Ките-же», 17.00 — Программа радио-станция «Юность», 18.00 — На-встречу съеду партии. 18.10 — Русские песни в исполнения Глава из романа в исполнения В. И. Качалова. 23.00 — Спор тивный диевнии. 23.20 — Попу лярные мелодии. 00.03 — Про грамма радмостанции «Юность»

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

КРЕМЛЕВСКИЯ ПВОРЕЦ
СЪЕЗДОВ — КОНЦЕРТ.
ВОЛЬЩОЯ ТЕАТР — АМЕА.
МХАТ ИМ. М. ГОРЬКОГО —
АМИ ТУРБИНЫХ.
ФИЛИМАЛ МХАТ ИМ. М. ГОРЬКОГО —
КОЛОВЬНИЯ НЕАТР — ВМЕСТО
КОТО — СОЛОВЬИМАЯ МОЧЬ.
МАЛЬІИ ТЕАТР — ВМЕСТО
СПЕКТВКЛЯ ЭМИГРЯНТЫ ПОЯДЕТ
СПЕКТВКЛЯ ЭМИГРЯНТЫ
В ВАХТАНГО
ВОЛЬЩОЙ ЗАЛ НОНСЕРВАТОРИЙ — ДИН Французской
МУЗЬИН В СССР. СИМФОНИЧЕСКИЙ ОРВИСТ
ТЕАТР ИМ. МОССОВЕТА —
МАСКВРАЯ.
ТЕАТР ИМ. ВЛ. МАЯКОВСКОГО — Мария.
ТЕАТР ИМ. ВЛ. МАЯКОВСКОГО — Мария.
ТЕАТР ИМ. К. С. СТАНИСЛАВСКОГО И ВЛ. И. НЕМИРОВИЧАДАНЧЕНКО — Вечер илассичесмого тамца, в иомещения тестатры — Донья Музнита.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — СПЕКТЯКЪЬ
РАЗКНЯЗИРОВЬ ВЮРЕСНИЯН ТЕАТР
МЕНЯЕТСЯ МЯЛЫЙ ЗЯЛ МОЯ
СВИБЯ.
ТЕАТР ИМ. ЛЕНИНСКОГО КОМ-

меняется. Малый зад — Моя семья.
ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — Моя бедныя Марат.
ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им.
А. С. ПУШКИНА — РОМЯНЬОЛЯ.
ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Поцелуй Чаниты.
ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им.
К. С. СТАНИСЛАВСКОГО — ДИИ
ТУРБИНЫХ.

К. С. СТАПИСТИКА В ГОГОЛЯ — ТРАБИНЫХ.
ТРЕАТР ИМ. Н. В. ГОГОЛЯ — Верхом на дельфине.
ТЕАТР ДРАМЫ и КОМЕДИИ на Татанке — Десять дней, ноторые потрясли мир.
ДРАМАТИЧЕСКИЯ ТЕАТР на Малой — Броной — Свадьба

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА

Государственный 3-процентный внутренний выигрышный заем 1966 года АДИКЗАТ КАНАКАНДИФО

35-го тиража вынгрышей, состоявшегося 15 ноября 1970 года в гор. Одессе

	NeW cepuil	Ne.Ne commented	Размер выптрыша в рублях	Ne.N. cepuß	N.N. ocanteund	Размер выпрына в рублях	Na cepuif	MANA OGSHIFFRIEND	Размер выигрыша в рублях	129884 130698 131059 131264 131499 133368	33*) 17*) 40*) 24*) 1—50 46*)	500 500 500 40 2500	146407 147242 147967 148790 149456 150321	09*) 50*) 14*) 1—50 34*) 44*)	500 500 40 2500 500	162708 165131 165370 165388 165781 166387	01*) 34*) 1-50 1-50 35*) 1-50	
	100099	1-50	40	105654	34*)	500	114869	43*)	500	134948	31*)	500	150603	30*)	500 40	166835 166877	17*) 08*)	
	100304	44*)	1000	107205	1-50	100	115005	44*)	500	136179	11.1	500	151979	15*)	1000	167395	49*)	
	100910	33°)	1000	107726	49*)	500	115344	38*)	500	136259	1-50	40	152442	24*)	500	168010	38*)	
ä	101220	32*)	500	108640	1-50	40	116299	35*)	500	136502	1-50	40	152797	43*)	500	168232	16*)	
	101297	1-50	40	108820	24*)	500	116329	(2*)	500	136731	42")	500	153190	29*)	500	168843	43*)	
	101810	50*)	500	109024	22*)	500	117070	1-50	100	136986	20*)	1000	153652	1-50	40	169041	23*)	
	102027	37*)	500	109462	38*).	500	117664	02")	500	137161	1-50	40	153831	43*)	500	169067	37*)	
	102545	27*)	500	110204	28*)	500	117767	14*)	500	137714	1-50	40	154987	43*)	500	169236	1-50	
	102647	1 - 50	100	110759	42°) 1—50	500	118263 118339	27*)	500	140284	33*)	500	155479 157696	1-50 25*)	500	169734	35*)	
	102675	01*)	500	110999	1-50	40	118470	1-50	100	140860	10")	500	157742	08*)	500	170410 170841	44*)	
	103498	35*)	500	112507	33*)	1000	118525	34*)	2500	141003	19*)	500	157753	1-50	100	170888	09*) 25*)	
	104305	31")	500	112842	20*)	500	120689	1-50	40	141015	36*)	500	158078	1-50	40	171311	1-50	
	104331	01*)	500	112860	47*)	500	121970	33*)	500	141189	42*)	500	158181	1-50	- 100-	172285	45*)	
	104336	14*)-	500	114340	12")	500	123176	16*)	1000	141530	50*)	1000	158900	01")	500	172860	1-50	

иг		ыпали о всех	April 1977			серий н х зийма:		126926 127038 127720	1—50 36*) 19*)	500 1000	144746 145187 145392	1-50 17*) 40*)	100 500 1000	160541 162474 162584	05*) 20*) 35*)	1	
	М.М. облитация	Размер выптрыша в рублях	N.N. cepuß	N.M. ocanfaunt	Размер выперына в рублях	Na cepui	N ₅ N ₅ oблигаций	Размер яымгрыша в рублях	129884 130698 131059 131264 131499 133368 134948	33*) 17*) 40*) 24*) 1—50 46*) 31*)	500 500 500 40 2500 500	146407 147242 147967 148790 149456 150321 150603	09*) 50*) 14*) 1—50 34*) 44*) 30*)	1009 500 500 40 2500 500 500	162708 165131 165370 165388 165781 166387	01*) 34*) 1—50 1—50 35*) 1—50	
9	1-50 44*) 33*)	40 1000 1000	105654 107205 107726	34*) 1-50 49*)	500 100 500	114869 115005 115344	43*) 44*) 38*)	500 500 500	136043 136179 136259	09*) 11*) 1—50	500 500 40	151043 151979 152442	1-50 15*) 24*)	40 1000 500	166835 166877 167395 168010	17*) 08*) 49*) 38*)	1
17	32*) 1—50 50*)	500 40 500	108640 108820 109024	1-50 24*) 22*)	500 500	116299 116329 117070	35*) 12*) 1—50	500 500 100	136502 136731 136986	1-50 42*) 20*)	500 1000	152797 153190 153652	43*) 29*) 1—50	500 500 40	168232 168843 169041	16*) 43*) 23*)	1
7	37*) 27*) 1—50	500 500 100	109462 110204 110759	38*) -28*) -42*)	500 500 500	117664 117767 118263	02*) 14*) 27*)	500 500 500	137161 137714 139676	1-50 1-50 33*) 22*)	40 40 500 500	153831 154987 155479 157696	43*) 43*) 1—50 25*)	500 500 40	169067 169236 169734	37*) 1—50 35*)	2
5 8 5	01*) 35*) 31*)	500 500 500	110999 112105 112507 112842	1-50 1-50 33*) 20*)	100 40 1000 500	118339 118470 118525 120689	1-50 1-50 34*) 1-50	100 2500 40	140284 140860 141003 141015	10°) 19*) 36°)	500 500 500	157742 157753 158078	08*) 1—50 1—50	500 500 100 40	170410 170841 170888 171311	44*) 109*) 125*)	I
11	01*)	500	112860	47*)	500	121970	33*)	500	141189	42*)	500	158181	1-50	- 100	172285	45*)	-

124270

124802

48*

04*)

НАШ АДРЕС: Москва, А-47, ГСП, ул. «Правды», 24. • ТЕЛЕФОНЫ: Справочное бюро реданции — 251-73-86;